

## PRODUKTKATALOG HOCHBAU

Knauf Insulation und Heraklith®



challenge.  
create.  
care.



# PRODUKTKATALOG 2020

KNAUF INSULATION UND HERAKLITH®

WISSENS-  
WERTES

HOLZBAU

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

WÄRME-  
BRÜCKEN

KELLERDECKE

AUSSENWAND

INNENWAND/  
TRENNWAND

BODEN/  
ZWISCHENDECKE

OBERSTE  
GESCHOSSDECKE

GRÜNDACH

SCHRÄGDACH

SERVICE

# IMMER DIE RICHTIGE DÄMMUNG VOM KELLER BIS ZUM DACH



**Unser Sortiment auf einen Blick.**

Der Knauf Insulation Produktkatalog 2020 bietet Ihnen einen schnellen und umfassenden Überblick über unser gesamtes Hochbau-Sortiment – von unseren Mineralwolle- und Heraklith® Holzwolle-Produkten über die Komponenten des Luftdicht-Dämmsystems LDS bis hin zu unseren Lösungen für die Einblasdämmung und Dachbegrünung.

Unsere Produkte samt aller wichtigen, für Bestellungen relevanten Produktinformationen sind im Katalog den jeweiligen Anwendungsbereichen zugeordnet. Dies erleichtert Ihnen die Auswahl verwandter Produkte sowie zugehöriger Komponenten für Systemaufbauten. Im Inhaltsverzeichnis finden Sie außerdem eine alternative Sortierung der Dämmstoffe und Zubehör-Produkte nach Material und Gattung.

Sollten Sie Informationen vermissen oder Fragen zu unseren Produkten haben, stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung. Die für Sie zuständigen Kolleginnen und Kollegen finden Sie ab Seite 24 oder über unsere Ansprechpartnersuche unter [www.knaufinsulation.de/ansprechpartner](http://www.knaufinsulation.de/ansprechpartner)

- SCHRÄGDACH..... 28
- GRÜNDACH ..... 46
- OBERSTE GESCHOSSDECKE ..... 50
- BODEN / ZWISCHENDECKE..... 60
- INNENWAND / INSTALLATIONSSCHACHT ..... 68
- AUSSENWAND ..... 76
- KELLERDECKE ..... 92
- WÄRMEBRÜCKEN ..... 106
- TIEFGARAGE / PARKHÄUSER..... 110
- HOLZBAU ..... 134

# INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTEN

## GLASWOLLE-DÄMMSTOFFE

### ■ HOCHBAU

Knauf Insulation	
Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U .....	30, 38, 144
Knauf Insulation	
Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U .....	30, 38, 144, 158
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U .....	30, 144
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U .....	31, 145
Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 .....	71
Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A .....	66
Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440 .....	66
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 432 .....	82
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430 .....	82, 88
Knauf Insulation Kerndämmrolle TKD 435 .....	82
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte WTH .....	87

### ■ PROJEKTBAU

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032 .....	39, 56
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035 .....	39, 56, 88
Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 .....	72, 89
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 .....	136, 162
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B .....	79
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B .....	79
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01 .....	62, 156, 160
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03 .....	62, 156, 160
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 132 .....	81
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 135 .....	81

### ■ SCHÜTTDÄMMSTOFFE

Knauf Insulation Supafil Cavity Wall .....	84
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	31, 40, 137, 145, 159
Knauf Insulation Supafil MAX Frame .....	137, 145, 159
Knauf Insulation Supafil Loft Plus .....	57

## MINERAL PLUS-DÄMMSTOFFE

### ■ PROJEKTBAU

Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 .....	71, 89
Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 .....	136, 158, 162

## STEINWOLLE-DÄMMSTOFFE

### ■ HOCHBAU

Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TW .....	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 .....	71
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M .....	87
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O .....	87
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035 .....	83
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035-GS .....	83
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF .....	40, 146
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF .....	40, 146
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP .....	62, 156, 160
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS .....	63
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE .....	63, 157, 161
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP .....	64, 157, 161
Knauf Insulation Randstreifen .....	64
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD .....	64, 161
Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L .....	52

### ■ PROJEKTBAU

Knauf Insulation Deckendämmplatte basic .....	102
Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus .....	102
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB .....	137, 162
Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB .....	163
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035 .....	78
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS .....	78
Knauf Insulation Betonfertigteildämmplatte BFP-035 .....	86

### ■ SCHÜTTDÄMMSTOFFE

Knauf Insulation ProtectFill .....	74
------------------------------------	----

## LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS

Knauf Insulation LDS 100 .....	32, 52, 57
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	32, 41, 52, 57, 90, 139, 148
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK .....	41, 148
Knauf Insulation LDS 10 Silk .....	139
Knauf Insulation LDS FlexPlus .....	32, 41, 148
Knauf Insulation LDS 0.04 .....	41, 139, 148
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	33, 53, 58, 90, 140, 149
Knauf Insulation LDS Solifit S .....	33, 53, 58, 140, 149
Knauf Insulation LDS Solitwin .....	33, 140, 149
Knauf Insulation LDS Solitop .....	42, 140, 149
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	34, 54, 58, 90, 141, 150
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	34, 54, 59, 91, 141, 150
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche) .....	42, 151
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) .....	42, 151
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	34, 53, 58, 141, 150
Knauf Insulation LDS Nageldichtband .....	42, 150
Knauf Insulation LDS Primer .....	35, 43, 151
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette .....	35, 43, 152

## LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS

Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach .....	35, 43, 152
Knauf Insulation LDS Universalmanschette .....	36, 44, 152
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	35, 43, 54, 59, 91, 151
Knauf Insulation LDS Einputzband .....	34
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer .....	35, 43, 151
Knauf Insulation LDS FAB .....	34, 90, 141, 150
Fassadenbahn Stamisol Safe One .....	80

## HOLZWOLLE-PRODUKTE

### ■ HERAKLITH® A2 / TEKTALAN® A2

Heraklith A2-M .....	130
Heraklith A2-BM .....	139, 147
Tektalan A2-Lumax .....	112
Tektalan A2-Lumax L .....	112
Tektalan A2-Lumax L [1.0] .....	112
Tektalan A2-Lumax [1.0] .....	113
Tektalan A2-TK .....	121
Tektalan A2-Basic .....	96, 118
Tektalan A2-Basic F .....	96, 118
Tektalan A2-Basic [1.0] F .....	97, 119
Tektalan A2-SmartTec .....	116
Tektalan A2-SmartTec alpha .....	116
Tektalan A2-SmartTec [1.0] .....	114
Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha .....	114
Tektalan A2-Protect .....	120
Tektalan A2-Protect [1.0] .....	120
Tektalan A2-SD .....	126
Tektalan A2-HDX .....	127
Tektalan A2-Silent [1.0] .....	130
Tektalan A2-E21 .....	108
Tektalan A2-LP .....	108, 138
Tektalan A2-FP / HB .....	138

### ■ HERAKLITH® HOLZWOLLE-PRODUKTE

Heraklith Abdeckstreifen [1.0] .....	115
Heraklith Abdeckstreifen [2.0] .....	117
Heraklith Agro .....	164
Heraklith C .....	108
Heratekta C-3 032 .....	109
Heraklith BM .....	31, 65, 138, 147, 163
Heratekta SE-032 .....	94, 127
Heratekta SE-032 / 2 [1.0] .....	98, 122
Heratekta SE-032 / 2 .....	98, 122
Tektalan SD .....	126
Tektalan TK .....	121
Tektalan Basic .....	97, 119

## ZUBEHÖR

Heraklith Falzanker .....	94, 128
Heraklith Edelstahlanker .....	128
Heraklith Kunststoffanker .....	94, 109, 128
Heraklith Betonschraube DDS plus .....	99, 123, 131
Heraklith Betonschraube DDS-MW .....	100, 104, 123
Heraklith Teller DDS-T .....	100, 104, 124
Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige) .....	99, 125, 132
Heraklith Betonschraube DDS-NT .....	123, 131
Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl .....	124, 131
Heraklith Teller IDM-R Edelstahl .....	124, 131
Heraklith Dübel IDM verzinkt .....	100, 103
Heraklith Teller IDM verzinkt .....	101, 103
Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und IDM .....	101, 124, 132
Heraklith Schlagdübel TFIX-8M .....	103
Heraklith BM Kleber .....	142
Heraklith Schlauchbeutel-Pistole .....	142
Heraklith Kompaktbauschraube .....	153
Heraklith Sockeltrogprofil .....	142
Heraklith Sockelputzprofil .....	142
Heraklith Glasgittergewebe .....	109
Heraklith Spiralanker .....	132
Heraklith Color .....	125
Lumax SQUAREip44 .....	113
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut .....	36, 45, 59, 143, 154
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	36, 45, 59, 143, 154
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5 .....	44, 153
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe .....	45, 153
Knauf Insulation Einschraubhilfe .....	44, 153
Knauf Insulation Haltebügel .....	36, 154
Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller / Schaft) .....	80
Knauf Insulation Spezialkleber .....	102

### Service

Mit uns können Sie besser planen .....	20
Serviceübersicht .....	22
Ansprechpartner .....	24

### Wissenswertes

Einfärbung von Heraklith Holzwolle-Produkten .....	168
Entsorgung und Recycling / Verarbeitung .....	170
Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen .....	171
Normung / Anforderungen .....	172
Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10 .....	176
Klebstoffe und ihre Verwendung .....	186

### Ansprechpartner

Ihren Ansprechpartner finden Sie unter auch  
[www.knaufinsulation.de/ansprechpartner](http://www.knaufinsulation.de/ansprechpartner)

# INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

## SCHRÄGDACH

### ■ ANWENDUNG VON INNEN

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U .....	30
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U .....	30
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U .....	30
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U .....	31
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	31
Heraklith BM .....	31
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	32
Knauf Insulation LDS FlexPlus .....	32
Knauf Insulation LDS 100 .....	32
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	33
Knauf Insulation LDS Solifit S .....	33
Knauf Insulation LDS Solitwin .....	33
Knauf Insulation LDS Einputzband .....	34
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	34
Knauf Insulation LDS FAB .....	34
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	34
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	34
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	35
Knauf Insulation LDS Primer .....	35
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer .....	36
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette .....	35
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach .....	35
Knauf Insulation LDS Universalmanschette .....	36
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	36
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut .....	36
Knauf Insulation Haltebügel .....	36

### ■ ANWENDUNG VON AUSSEN

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U .....	38
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U .....	38
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032 .....	39
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035 .....	39
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF .....	40
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF .....	40
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	40
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	41
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK .....	41
Knauf Insulation LDS FlexPlus .....	41
Knauf Insulation LDS 0.04 .....	41
Knauf Insulation LDS Solitop .....	42
Knauf Insulation LDS Nageldichtband .....	42
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche) .....	42
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) .....	42
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	43
Knauf Insulation LDS Primer .....	43
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer .....	43
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette .....	43
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach .....	43
Knauf Insulation LDS Universalmanschette .....	44
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5 .....	44
Knauf Insulation Einschraubhilfe .....	44
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe .....	45
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	45
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut .....	45

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

## GRÜNDACH

### ■ SYSTEM

Urbanscape® GR Premium 49L .....	48
Urbanscape® GR Standard 37L .....	49

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.urbscape-architecture.com](http://www.urbscape-architecture.com)

## OBERSTE GESCHOSSDECKE

### ■ BEGEHBAR

Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L.....	52
Knauf Insulation LDS 2 Silk.....	52
Knauf Insulation LDS 100 .....	52
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	53
Knauf Insulation LDS Solifit S.....	53
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	53
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	54
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	54
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	54

### ■ NICHT BEGEHBAR

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032 .....	56
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035 .....	56
Knauf Insulation Supafil Loft Plus .....	57
Knauf Insulation LDS 2 Silk.....	57
Knauf Insulation LDS 100 .....	57
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	58
Knauf Insulation LDS Solifit S.....	58
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	58
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	58
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	59
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	59
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	59
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut.....	59

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

## BODEN / ZWISCHENDECKE

### ■ BODEN

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01 .....	62
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP .....	62
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03.....	62
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS .....	63
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE.....	63
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP .....	64
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD.....	64
Knauf Insulation Randstreifen .....	64
Heraklith BM.....	65

### ■ ZWISCHENDECKE

Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A.....	66
Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440 .....	66

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

# INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

## INNENWAND / INSTALLATIONSSCHACHT

### ■ INNENWAND

Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 .....	70
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 .....	71
Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 .....	71
Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 .....	71
Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TW .....	72
Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 .....	72

### ■ INSTALLATIONSSCHACHT

Knauf Insulation ProtectFill .....	74
------------------------------------	----

Technische Details zu diesem Produkt finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

## AUSSENWAND

### ■ HINTERLÜFTETE FASSADE

Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035 .....	78
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS .....	78
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B .....	79
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B .....	79
Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller / Schaft) .....	80
Fassadenbahn Stamisol Safe One .....	80

### ■ INDUSTRIEFASSADE

Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 132 .....	81
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 135 .....	81

### ■ KERNDÄMMUNG

Knauf Insulation Kerndämmrolle TKD 435 .....	82
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 432 .....	82
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430 .....	82
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035 .....	83
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035-GS .....	83
Knauf Insulation Supafil Cavity Wall .....	84

### ■ BETONFERTIGTEILE

Knauf Insulation Betonfertigteildämmplatte BFP-035 .....	86
--	----

### ■ GEBÄUDETRENNFUGE

Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte WTH .....	87
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M .....	87
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O .....	87

### ■ DÄMMUNG VON INNEN

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035 .....	88
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430 .....	88
Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 .....	89
Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 .....	89
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	90
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	90
Knauf Insulation LDS FAB .....	90
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	90
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	91
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	91

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

## KELLERDECKE

### ■ MONTAGEART: ANBETONIERT

Heratekta SE-032 .....	94
Herakliith Falzanker.....	94
Herakliith Kunststoffanker .....	94

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT (HOLZWOLLE)

Tektalan A2-Basic .....	96
Tektalan A2-Basic F.....	96
Tektalan A2-Basic [1.0] F.....	97
Tektalan Basic .....	97
Heratekta SE-032 / 2 [1.0] .....	98
Heratekta SE-032 / 2.....	98
Herakliith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige) .....	99
Herakliith Betonschraube DDS plus .....	99
Herakliith Betonschraube DDS-MW.....	100
Herakliith Teller DDS-T.....	100
Herakliith Dübel IDM verzinkt.....	100
Herakliith Teller IDM verzinkt.....	101
Herakliith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM .....	101

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT (STEINWOLLE)

Knauf Insulation Deckendämmplatte basic .....	102
Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus .....	102
Knauf Insulation Spezialkleber.....	102
Herakliith Schlagdübel TFIX-8M.....	103
Herakliith Dübel IDM verzinkt.....	103
Herakliith Teller IDM verzinkt.....	103
Herakliith Betonschraube DDS-MW.....	104
Herakliith Teller DDS-T .....	104

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

## WÄRMEBRÜCKEN

Tektalan A2-E21 .....	108
Tektalan A2-LP .....	108
Herakliith C .....	108
Heratekta C-3 032 .....	109
Herakliith Kunststoffanker .....	109
Herakliith Glasgittergewebe.....	109

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

SERVICE

SCHRÄGDACH

GRÜNDACH

OBERSTE GESCHOSSEDECKE

BODEN/ ZWISCHENDECKE

INNENWAND/ TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRMEBRÜCKEN

TIEFGARAGE/ PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENSWERTES

Tiefgarage  
 Holzbau

# INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

## TIEFGARAGE / PARKHÄUSER

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT

Tektalan A2-Lumax L.....	112
Tektalan A2-Lumax.....	112
Tektalan A2-Lumax L [1.0].....	112
Tektalan A2-Lumax [1.0].....	113
Lumax SQUAREip44.....	113
Tektalan A2-SmartTec [1.0].....	114
Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha.....	114
Herakliith Abdeckstreifen [1.0].....	115
Tektalan A2-SmartTec.....	116
Tektalan A2-SmartTec alpha.....	116
Herakliith Abdeckstreifen [2.0].....	117
Tektalan A2-Basic.....	118
Tektalan A2-Basic F.....	118
Tektalan A2-Basic [1.0] F.....	119
Tektalan Basic.....	119
Tektalan A2-Protect.....	120
Tektalan A2-Protect [1.0].....	120
Tektalan A2-TK.....	121
Tektalan TK.....	121
Heratekta SE-032 / 2 [1.0].....	122
Heratekta SE-032 / 2.....	122
Herakliith Betonschraube DDS-NT.....	123
Herakliith Betonschraube DDS plus.....	123
Herakliith Betonschraube DDS-MW.....	123
Herakliith Teller DDS-T.....	124
Herakliith Dübel IDM-R Edelstahl.....	124
Herakliith Teller IDM-R Edelstahl.....	124
Herakliith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM.....	124
Herakliith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige).....	125
Herakliith Color.....	125

### ■ MONTAGEART: ANBETONIERT

Tektalan A2-SD.....	126
Tektalan SD.....	126
Tektalan A2-HDX.....	127
Heratekta SE-032.....	127
Herakliith Edelstahlanker.....	128
Herakliith Falzanker.....	128
Herakliith Kunststoffanker.....	128

### ■ NICHT ÜBERBAUT

Tektalan A2-Silent [1.0].....	130
Herakliith A2-M.....	130
Herakliith Betonschraube DDS-NT.....	131
Herakliith Betonschraube DDS plus.....	131
Herakliith Dübel IDM-R Edelstahl.....	131
Herakliith Teller IDM-R Edelstahl.....	131
Herakliith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM.....	132
Herakliith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige).....	132
Herakliith Spiralanker.....	132

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

### Service

Mit uns können Sie besser planen.....	20
Serviceübersicht.....	22
Ansprechpartner.....	24

### Wissenswertes

Einfärbung von Herakliith Holzwolle-Produkten.....	168
Entsorgung und Recycling / Verarbeitung.....	170
Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.....	171
Normung / Anforderungen.....	172
Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10.....	176
Klebstoffe und ihre Verwendung.....	186

## HOLZBAU

### AUSSENWAND

Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 .....	136
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 .....	136
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB .....	137
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	137
Knauf Insulation Supafil MAX Frame .....	137
Tektalan A2-FP / HB .....	138
Tektalan A2-IP .....	138
Herakliith BM .....	138
Herakliith A2-BM .....	139
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	139
Knauf Insulation LDS 10 Silk .....	139
Knauf Insulation LDS 0.04 .....	139
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	140
Knauf Insulation LDS Solifit S .....	140
Knauf Insulation LDS Solitop .....	140
Knauf Insulation LDS Solitwin .....	140
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	141
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	141
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	141
Knauf Insulation LDS FAB .....	141
Herakliith BM Kleber .....	142
Herakliith Schlauchbeutel-Pistole .....	142
Herakliith Sockeltrogprofil .....	142
Herakliith Sockelputzprofil .....	142
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	143
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut .....	143

### SCHRÄGDACH

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U .....	144
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U .....	144
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U .....	144
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U .....	145
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	145
Knauf Insulation Supafil MAX Frame .....	145
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF .....	146
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF .....	146
Herakliith BM .....	147
Herakliith A2-BM .....	147
Knauf Insulation LDS 2 Silk .....	148
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK .....	148
Knauf Insulation LDS FlexPlus .....	148
Knauf Insulation LDS 0.04 .....	148
Knauf Insulation LDS Solitop .....	149
Knauf Insulation LDS Soliplan .....	149
Knauf Insulation LDS Solifit S .....	149
Knauf Insulation LDS Solitwin .....	149
Knauf Insulation LDS Kleberaube .....	150
Knauf Insulation LDS FAB .....	150
Knauf Insulation LDS Nageldichtband .....	150
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche) .....	150

Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel) .....	150
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche) .....	151
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel) .....	151
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole .....	151
Knauf Insulation LDS Primer .....	151
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer .....	151
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette .....	152
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach .....	152
Knauf Insulation LDS Universalmanchette .....	152
Herakliith Kompaktbauschraube .....	153
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5 .....	153
Knauf Insulation Einschraubhilfe .....	153
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe .....	153
Knauf Insulation Dämmstoffmesser .....	154
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut .....	154
Knauf Insulation Haltebügel .....	154

### ZWISCHENDECKE

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01 .....	156
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP .....	156
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03 .....	156
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE .....	157
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP .....	157
Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 .....	158
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U .....	158
Knauf Insulation Supafil Timber Frame .....	159
Knauf Insulation Supafil MAX Frame .....	159

### BODEN

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01 .....	160
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP .....	160
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03 .....	160
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE .....	161
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP .....	161
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD .....	161

### INNENWAND / TRENNWAND

Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 .....	162
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 .....	162
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB .....	162
Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB .....	163
Herakliith BM .....	163

### STALLDECKE

Herakliith Agro .....	164
-----------------------	-----

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

# IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE DÄMMSYSTEME



Ein besonders breites Portfolio an Dämm Lösungen sowie praxisnahe Systeme zeichnen Knauf Insulation – den Dämmstoffspezialisten der Knauf Unternehmensgruppe – aus.

Knauf Insulation beschäftigt ca. 5.500 Mitarbeiter in über 40 Ländern. In Deutschland ist der Dämmstoffhersteller mit Produktionsstätten in Simbach am Inn (Unternehmenssitz), St. Egidien und Bernburg vertreten.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

SERVICE

SCHRÄGDACH

GRÜNDACH

OBERSTE  
GESCHOSSDECKE

BODEN/  
ZWISCHENDECKE

INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES

# DIE MARKEN



**KNAUF**INSULATION**Heraklith**<sup>®</sup>**SUPAFIL**<sup>®</sup>  
PROTECTFILL**U**<sup>®</sup>  
urbanscape**Systemlösungen für höchste Ansprüche.**

Überall dort, wo es auf zuverlässigen Wärme-, Schall- und Brandschutz ankommt, bietet die Marke Knauf Insulation Dämm Lösungen aus Glas- und Steinwolle. Vom Hochbau bis zum Industriebau, bei der Sanierung oder im Neubau – Knauf Insulation Systeme und Produkte bieten herausragenden Verarbeitungskomfort und leisten durch die Verwendung überwiegend natürlicher Rohstoffe einen zentralen Beitrag für die Nachhaltigkeit von Gebäuden.

**Die weltweit führende Marke für Holzwolle-Produkte.**

Funktion und Ästhetik bei der Dämmung von Tiefgaragen, Parkdecks und Technikräumen lassen sich durch die Option auf vollflächige Einfärbung einiger Heraklith Holzwolle-Produkte perfekt miteinander kombinieren. Auch in Sachen Brandschutz werden dank A2-Ausführung höchste Ansprüche erfüllt. Im Innenausbau sind Heraklith Holzwolle-Produkte als Putzträger mit guten Dämmeigenschaften äußerst beliebt. Heraklith ist eine registrierte Marke der Knauf Insulation GmbH.

**Schüttdämmstoffe für vielfältige Anwendungen.**

Knauf Insulation Supafil besteht aus loser, nichtbrennbarer Glaswolle und trägt zur Verbesserung des Wärme-, Schall- und Brandschutzes von Wänden, Decken und Dächern bei.

Knauf Insulation ProtectFill kann die Brand- und Rauchübertragung durch Installationsschächte effektiv verhindern. Die Steinwolle-Flocken reduzieren überdies die Geruch- und Schallübertragung.

Beide Dämmstoffe werden in Hohlräume eingeblasen.

**Urbanscape<sup>®</sup>. Das Gründach-System.**

Gerade in städtischen Gebieten sind in den letzten Jahren neben den funktionalen Anforderungen eines Gebäudes, wie Schutz, Komfort, Wärme im Winter und Kühle im Sommer, die Umweltaspekte immer wichtiger geworden.

Das Urbanscape<sup>®</sup> Gründach-System ist ein innovatives, leichtes System mit einer sehr hohen Wasserspeicher-Kapazität. Es wurde insbesondere für die einfache Montage auf Flachdächern in städtischen Gebieten konzipiert.

# ÜBERZEUGENDE INNERE WERTE



Bereits 2009 wurde bei Knauf Insulation Formaldehyd aus dem Bindemittel für Glaswolle verbannt. Möglich machte dies ECOSE® Technology, ein Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlicher Rohstoffe, das Mineralwolle für immer veränderte. ECOSE® Technology reduziert den Primärenergiegehalt der Dämmstoffe, ersetzt herkömmliche Phenol-Formaldehydharz Bindemittel und ist verantwortlich für die braune Farbe unserer Glaswolle, die ohne den Zusatz von Färbemitteln entsteht. Damit ist ECOSE® Technology eine der wichtigsten Komponenten in unserer nachhaltigen Dämmstoffproduktion. Darüber hinaus punkten Produkte mit ECOSE® Technology mit besonderen Eigenschaften. Sie sind praktisch geruchlos, besonders emissionsarm und jucken\* weniger als herkömmliche Glaswolle-Dämmstoffe. Das freut Handwerker und Bauherren gleichermaßen.

\* Von 788 befragten Verarbeitern gaben 95 % an, dass Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology weniger jucken als herkömmliche Mineralwolle-Dämmstoffe.

### Der Blaue Engel

Die umweltschutzbezogene Kennzeichnung „Blauer Engel“ wurde Knauf Insulation für zahlreiche Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology, Knauf Insulation Supafil Schüttdämmstoffe und Heraklith® Holzwolle-Produkte verliehen. Erteilt wird dieses Gütesiegel für Wärmedämmstoffe, die über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus emissionsarm hergestellt und in der Wohnwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind.



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnwelt gesundheitlich unbedenklich

### Eurofins Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat

Knauf Insulation ist weltweit das erste Unternehmen, das mit dem begehrten Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat von Eurofins ausgezeichnet wurde. Das Gütesiegel wurde Knauf Insulation für die natürlichen Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology verliehen.



# DER KUNDE IM FOKUS



Die Zufriedenheit unserer Kunden und Partner ist unser Ansporn. Um sie zu erreichen, stellen wir unsere Leistung immer wieder auf den Prüfstand. Wir wollen nicht nur hervorragende Produkte anbieten, sondern auch Services, die Mehrwert schaffen und unseren Kunden Vorteile bieten. Auf diese Weise haben wir uns weiterentwickelt – weg von der Rolle des reinen Dämmstoff-Produzenten, hin zum verlässlichen Partner, der sich auf Augenhöhe mit den Kunden bewegt, die gleiche Sprache spricht und in der Lage ist, Herausforderungen mit Sachverstand und tatkräftiger Unterstützung zu bewältigen. Unser Service-Angebot hilft Ihnen bei Ihrer täglichen Arbeit und unsere Kolleginnen und Kollegen stehen Ihnen gerne persönlich zur Seite, wenn Sie Unterstützung benötigen.



# MIT UNS KÖNNEN SIE BESSER PLANEN

## Bestell-Service

### Bestellwege

Bestellen Sie in schriftlicher Form flexibel per E-Mail, Fax, Post oder via Schnittstelle EDI. Wenn für eine Bestellung in Bezug auf unsere Standardproduktpalette gesonderte Preise vereinbart wurden, geben Sie bitte den Preis, die Angebotsnummer und die Produktbezeichnung bei der Bestellung an.

### Bestellmengen

Unsere Dämmstoffe liefern wir im Standard in kompletten Paletten sowie erst ab der in der Serviceübersicht genannten Mindestbestellmenge.

Die Bestellung von Mindermengen sowie von angebrochenen Paletten ist möglich. Die Preise dafür finden Sie in der Serviceübersicht.

### Auftragsbestätigung

Für jeden angenommenen Auftrag erhalten Sie werktags von Montag bis Donnerstag innerhalb von 24 Stunden eine schriftliche Bestätigung.

### Änderungen / Storno

Möchten Sie Änderungen am Auftrag vornehmen oder diesen stornieren, so ist das für Standardartikel kostenfrei bis 10.00 Uhr einen Tag vor dem Verladetermin möglich. Auskunft zum geplanten Verladetermin gibt Ihnen unsere Abteilung Customer Service.

Stornierung / Änderung von Aufträgen mit Sonderprodukten auf Anfrage. Die Kosten für spätere Änderungen oder Stornierungen können Sie unserer Serviceübersicht entnehmen.

## Liefer-Service

### Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt von Montag bis Freitag vormittags zwischen 7.00 und 12.00 Uhr sowie nachmittags zwischen 12.00 und 17.00 Uhr. Der LKW-Typ für die Anlieferung wird nach Menge und Verfügbarkeit von Knauf Insulation bestimmt.

Samstags- und Nachtzustellungen sind auf Anfrage möglich. Die Kosten können Sie unserer Serviceübersicht entnehmen.

Möchten Sie den LKW-Typ für die Anlieferung selbst definieren, finden Sie die Preise hierfür in der Serviceübersicht.

### Zeifenster-Lieferung

Die Anlieferung kann zu einem von Ihnen definierten Zeifenster von zwei Stunden oder als Fixzustellung erfolgen. In Abhängigkeit der effektiven Liefermenge. Die Preise hierfür finden Sie in der Serviceübersicht.

### Wechselbrücken

Für Steinwolle-Lieferungen stellen wir Wechselbrücken für 10,- € pro Einzelbrücke und Kalendertag zur Verfügung. Die Abstellung am Empfangsort kann jedoch nur im Paar erfolgen. Die erste und zweite Leerfahrt bei Abholung der Brücken wird mit 650,- € berechnet.

### Lieferungen auf original Europaletten

Bei Auslieferungen unserer Produkte, die auf original Europaletten verpackt sind, wird die Palette automatisch jeweils mit 9,50 €/Stück in Rechnung gestellt. Es gibt bei Anlieferung und auch später keine Möglichkeit des Palettentausches. Von uns gelieferte und berechnete Europaletten werden grundsätzlich nicht zurückgenommen.

### Lieferungen Einblasdämmung

Serviceleistungen mit Entladetechnik z. B. Mitnahmestapler sind nur bei innerdeutschen Transporten möglich.

## Entlade-Service

### Mitnahmestapler

Die Lieferung erfolgt im Standard „frei Ladekante LKW“. Wir gehen davon aus, dass Sie eine Entladehilfe zur Verfügung haben. Als Serviceleistung bieten wir Ihnen einen Mitnahmestapler an. Die Preise und Mindestabnahmemengen hierfür finden Sie in der Serviceübersicht.

### Kran-LKW / Etagenlogistik

Erfolgt die Anlieferung der Ware mit Kran-LKW, kann die Ware damit entladen und neben dem Fahrzeug ebenerdig abgesetzt werden.

Darüber hinaus bieten wir das Entladen per Hochkran und das Platzieren der Ware an der Kante der Bauöffnung an.

Die Gebühren und Mindestabnahmemengen dafür entnehmen Sie bitte der Serviceübersicht.

### Edschaverdeck

Haben Sie zur Entladung einen Kran zur Verfügung, informieren Sie uns darüber bitte bei der Bestellung damit wir zur Anlieferung einen geeigneten LKW mit Edschaverdeck einsetzen können.

Die Gebühren und Mindestabnahmemengen dafür entnehmen Sie bitte der Serviceübersicht.

### Wartezeit Entladung

Zur Entladung unserer Lieferfahrzeuge bieten wir ein ausreichend großes Zeitfenster. Ist jedoch die Zufahrt zur Entladestelle blockiert oder kann die Entladung erst verzögert erfolgen, erheben wir eine Gebühr, die Sie in der Serviceübersicht finden.

## Entsorgungs-Service

### Entsorgung Verpackung

Als Vertragspartner der Knauf Insulation GmbH übernimmt in Deutschland das Entsorgungssystem Interseroh ohne Kosten für unsere Kunden die Entsorgung und das Recycling der Transportverpackung. Als Nachweis tragen unsere Verpackungen das Interseroh Entsorgungszeichen.

Grundsätzlich werden alle unsere Transportverpackungen über das Entsorgungsnetz der Interseroh AG unter der Mitgliedsnummer 31763 entsorgt. Im Falle größerer Mengen Holzpaletten können wir auf Basis individueller Absprache auch eine Abholung unserer Holz-Einweg-Paletten vornehmen.

Hierzu ist jedoch die Abstimmung mit unserem Operations Coordinator erforderlich:  
Telefon 08571 / 40220 oder  
E-Mail [entsorgung.service@knaufinsulation.com](mailto:entsorgung.service@knaufinsulation.com)

# SERVICEÜBERSICHT

## Serviceleistungen / Gebühren Glaswolle, Steinwolle und Holzwolle (gültig ab 01.01.2020)

Leistung	Hinweis	Servicegebühr				
Zeitfenster-Zustellung <sup>1)</sup>	Lieferung innerhalb eines Zeitfensters von 2 Stunden	80,- €				
Zeitfenster-Zustellung <sup>1)</sup>	Fixtermin	auf Anfrage				
Motorwagen <sup>2)</sup>	Zur Lieferung der Ware	80,- €				
Motorwagen mit Mitnahmestapler <sup>2), 3)</sup>	Zur Lieferung und Selbstentladung der Ware	230,- €				
LKW mit Mitnahmestapler <sup>3)</sup>	Zur Lieferung und Selbstentladung der Ware	150,- €				
LKW mit Niederflurstapler <sup>2), 3)</sup>	Zur Lieferung und Selbstentladung der Ware	165,- €				
LKW mit Edschaverdeck	Zur Lieferung und Entladung vor Ort per Kran	75,- €				
LKW mit Kran <sup>2), 3)</sup>	Zur Lieferung und ebenerdigen Selbstentladung	175,- €				
LKW mit Etagenlogistik (Hochkran) <sup>2), 3)</sup>	Zur Lieferung und Entladung sowie Platzierung der Ware in die Bauöffnung	bis 10 m 495,- €	bis 18 m 580,- €	bis 23 m 660,- €	bis 27 m 740,- €	bis 35 m 830,- €
Palettenanbruch (Glas- und Steinwolle)	Kommissionierpauschale	29,- €				
Samstags- / Nachtzustellung (18.00 – 05.00 Uhr)	Zur Lieferung der Ware	380,- €				
Expresslieferung < 48 h		auf Anfrage				
Tagesfixzustellung LDS	Ohne Uhrzeitangabe	15,- €				
Versandkosten Holzwolle Zubehör <sup>4)</sup>		bis 2 Karton 20,- €	ab 3 Karton 40,- €	ab 4 Karton Effektivkosten		
Auftrags- / Lieferterminänderungen <sup>5)</sup>	10.00 - 14.00 Uhr einen Tag vor Verladung	95,- €				
Auftrags- / Lieferterminänderungen <sup>5)</sup>	nach 14.00 Uhr einen Tag vor Verladung	450,- €				
Stornierungen <sup>5)</sup>	einen Tag vor Verladung	450,- €				
Standzeit / Entladezeit	2 Stunden inklusive	nach 2 Stunden 45,- € je angefangene 30 Minuten				

<sup>1)</sup> Die Lieferzeit für Zeitfenster-Zustellung verlängert sich um einen Tag. Die Standard-Lieferzeiträume sind vormittags von 7.00 bis 12.00 Uhr und nachmittags von 12.00 bis 17.00 Uhr.

<sup>2)</sup> Verfügbarkeitsgrenzen können die Lieferzeit beeinflussen.

<sup>3)</sup> Mitnahmestapler und LKW mit Kran erst ab einer Abnahmemenge von einem halben LKW-Zug möglich (Glaswolle: 10 Paletten, Steinwolle / Holzwolle 20 m<sup>3</sup>)

<sup>4)</sup> Versand von Profilen auf Anfrage

<sup>5)</sup> Stornierungen/Auftragsänderungen sind bis 10.00 Uhr einen Tag vor Verladetermin kostenfrei möglich. Stornierungen/Änderungen von Aufträgen mit Sonderprodukten auf Anfrage.

### Mindestmengen / frachtfreie Anlieferung

PRODUKTGRUPPE				
Holzwole	Steinwole <sup>1)</sup>	Glaswole	Blowing Wool	LDS Produkte
Frachtfrei ab 10 m <sup>3</sup>	Frachtfrei ab 10 m <sup>3</sup>	Frachtfrei ab 5 Paletten <sup>2)</sup>	Frachtfrei ab 3 Paletten	Frachtfrei ab einem Warenwert von 800,- € <sup>3)</sup> bzw. ab 1 Karton / Rolle in Kombination mit einer Glas- / Steinwolebestellung

### Frachtkosten für Lieferung unter der Mindestmenge (10 m<sup>3</sup> / 5 Paletten / 3 Paletten / 800,- € Nettowarenwert)

Staffelung	PRODUKTGRUPPE				
	Holzwole	Steinwole <sup>1)</sup>	Glaswole	Blowing Wool	LDS Produkte
0 – 3 m <sup>3</sup>	250,- €	250,- €	200,- € <sup>4)</sup>	–	–
3 – 5 m <sup>3</sup>	150,- €	150,- €	150,- € <sup>5)</sup>	–	–
5 – 10 m <sup>3</sup>	100,- €	100,- €	100,- € <sup>6)</sup>	–	40,- € <sup>7)</sup>

<sup>1)</sup> Außer WDVS, Flachdach, Gefälledach und Konfektionärsware

<sup>2)</sup> Lose Pakete / Rollen möglich (20 Pakete / Rollen entsprechen einer Palette)

<sup>3)</sup> Bei ausschließlicher Bestellung von LDS Produkten

<sup>4)</sup> 1 Palette Glaswole

<sup>5)</sup> 2 Paletten Glaswole

<sup>6)</sup> 3 – 4 Paletten Glaswole

<sup>7)</sup> Bei einem Warenwert unter 800,- €



# ANSPRECHPARTNER

**Jan Tebben** Verkaufsleiter Nord-West

jan.tebben@knaufinsulation.com · Mobil 0171 / 2758030

**Laura Brehmer** Teamleitung Customer Service Hochbau

laura.brehmer@knaufinsulation.com · Telefon 08571 / 40-229

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Christoph Janus christoph.janus@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 20301860	Thomas Allertseder thomas.allertseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-225
Tim Michutta tim.michutta@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8889746	Sophie Bittermann sophie.bittermann@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-228
Danny Neuhaus danny.neuhaus@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 1029454	Sabine Schwendinger sabine.schwendinger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-252
Lars Pfeiffer lars.pfeiffer@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 7604716	Sabine Schwendinger sabine.schwendinger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-252
Jan Schindler jan.schindler@knaufinsulation.com Mobil 0160 / 6884009	Thomas Allertseder thomas.allertseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-225
Anatoli Tissen anatoli.tissen@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 7604718	Thomas Allertseder thomas.allertseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-225

**Detlef Krieger** Verkaufsleiter Süd-West

detlef.krieger@knaufinsulation.com · Mobil 0151 / 15197397

**Laura Brehmer** Teamleitung Customer Service Hochbau

laura.brehmer@knaufinsulation.com · Telefon 08571 / 40-229

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Frank Keller frank.keller@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 3319865	Sophie Bittermann sophie.bittermann@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-228
Peter Brändle peter.braendle@knaufinsulation.com Mobil 0160 / 92236438	Verena Hölzl verena.hoelzl@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-227
Sven Oelkers sven.oelkers@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 6252025	Andreas Riedel andreas.riedel@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-291
Thomas Reinstädt thomas.reinstaedt@knaufinsulation.com Mobil 0170 / 2216996	Andreas Riedel andreas.riedel@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-291
Mathias Schäfer mathias.schaefer@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8889749	Sophie Bittermann sophie.bittermann@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-228

## Technische Ansprechpartner:

**Jens Kalin** Regionalleiter Technik Nord-West

jens.kalin@knaufinsulation.com · Mobil 0151 / 20301863

**Herwig Gassner** Regionalleiter Technik Süd-West

herwig.gassner@knaufinsulation.com · Mobil 0171 / 8889744





**Sebastian Knitter** Verkaufsleiter Nord-Ost  
 sebastian.knitter@knaufinsulation.com · Mobil 0171 / 8833441

**Laura Brehmer** Teamleitung Customer Service Hochbau  
 laura.brehmer@knaufinsulation.com · Telefon 08571 / 40-229

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Björn Kammann bjoern.kammann@knaufinsulation.com Mobil 0175 / 2694664	Sabine Schwendinger sabine.schwendinger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-252
Sebastian Knitter (interim) sebastian.knitter@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8833441	Katharina Gschwendtner katharina.gschwendtner@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-239
Ron Kutkowski ron.kutkowski@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 55317971	Sarah Mühlberger sarah.muehlberger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-226
Sebastian Kölling sebastian.koelling@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 15197396	Bettina Allramseder bettina.allramseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-242
Dennis Loutchan dennis.loutchan@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 11804128	Sarah Mühlberger sarah.muehlberger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-226
Heino Schnabel heino.schnabel@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8833469	Sarah Mühlberger sarah.muehlberger@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-226
Thomas Stein thomas.stein@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 4971990	Bettina Allramseder bettina.allramseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-242

**André Kerle** Verkaufsleiter Süd-Ost  
 andre.kerle@knaufinsulation.com · Mobil 0151 / 15197398

**Laura Brehmer** Teamleitung Customer Service Hochbau  
 laura.brehmer@knaufinsulation.com · Telefon 08571 / 40-229

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Tommy Dolp tommy.dolp@knaufinsulation.com Mobil 0160 / 90403274	Dino Kolanda dino.kolanda@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-258
Florian Heid florian.heid@knaufinsulation.com Mobil 0160 / 2458925	Tanja Westner tanja.westner@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-259
Benjamin Hintereder benjamin.hintereder@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8833472	Dino Kolanda dino.kolanda@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-258
Johannes Kister johannes.kister@knaufinsulation.com Mobil 0172 / 8652543	Verena Hölzl verena.hoelzl@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-227
Christian Schelenz christian.schelenz@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 4951080	Tanja Westner tanja.westner@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-259

**Technische Ansprechpartner:**

**Harry Kliebe** Regionalleiter Technik Nord-Ost  
 harry.kliebe@knaufinsulation.com · Mobil 0171/8889747

**Markus Bemmerl** Regionalleiter Technik Süd-Ost  
 markus.bemmerl@knaufinsulation.com · Mobil 0170/1121563

# ANSPRECHPARTNER

**Markus Uhl** Verkaufsleiter Deutschland  
markus.uhl@knaufinsulation.com · Mobil 0172/8233391

**Michael Altendorfer** Teamleitung Objektmanagement / Angebotslegung  
michael.altendorfer@knaufinsulation.com · Telefon 08571 / 40-215

Objektmanager	Objektmanagement Angebotslegung
Kristina Nikitaras kristina.nikitaras@knaufinsulation.com Mobil 0160 / 90865759	David Haghuber david.haghuber@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-218
Janko Schauer janko.schauer@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8833461	David Haghuber david.haghuber@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-218
Stefan Tiedemann stefan.tiedemann@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 64942758	Matthias Maier matthias.maier@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-216
Objektmanager	Objektmanagement Angebotslegung
Herwig Fischer herwig.fischer@knaufinsulation.com Mobil 0151 / 50307138	Matthias Maier matthias.maier@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-216
Georg Leonhardt georg.leonhardt@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8833474	Sigrid Bloier sigrid.bloier@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-217
Christian Prähofer christian.praehofer@knaufinsulation.com Mobil 0171 / 8889742	Sabina Breit sabina.breit@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-284





# DÄMMLÖSUNGEN FÜR DAS DACH



## Dächer für kalte und heiße Tage.

Dämmlösungen von Knauf Insulation machen Dächer besser. Sie verhindern Energieverluste im Winter, sperren im Sommer die Hitze aus, reduzieren Lärm von außen und erhöhen den Brandschutz für den Ernstfall. Egal ob beim Dachausbau von innen oder bei der Dachdämmung von außen: Die aufeinander abgestimmten Systeme mit hochwertigen Dämmstoffen aus Mineralwolle und Heraklith® Holzwolle sowie den langlebigen Komponenten des Luftdicht-Dämmsystems LDS sorgen für kompromisslose Funktion.

Mehr zum Thema Dachdämmung und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren


[www.knauf-engele.de/ti132](http://www.knauf-engele.de/ti132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
611 699	5 012 062 005 737	5 012 062 005 744	100	1.200	4.000	1	4,80	18	86,40	032
358 540	5 012 062 015 743	5 012 062 015 750	120	1.200	3.500	1	4,20	18	75,60	032
358 542	5 012 062 015 767	5 012 062 015 774	140	1.200	3.000	1	3,60	18	64,80	032
358 359	5 012 062 015 781	5 012 062 014 326	160	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	032
358 369	5 012 062 014 418	5 012 062 014 425	180	1.200	2.200	1	2,64	18	47,52	032
358 341	5 012 062 014 432	5 012 062 014 210	200	1.200	2.000	1	2,40	18	43,20	032
611 680	5 012 062 005 713	5 012 062 005 720	220	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032
612 041	5 012 062 006 048	5 012 062 006 055	240	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162 T2-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren


[www.knauf-engele.de/ti132](http://www.knauf-engele.de/ti132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 016	5 413 031 016 417	5 413 031 015 380	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 015	5 413 031 016 394	5 413 031 015 373	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 014	5 413 031 016 387	5 413 031 015 366	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 013	5 413 031 016 370	5 413 031 015 359	140	1.200	3.700	1	4,40	24	106,56	035
356 012	5 413 031 016 363	5 413 031 015 342	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 011	5 413 031 016 356	5 413 031 015 335	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 010	5 413 031 016 349	5 413 031 015 328	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 027	5 413 031 016 530	5 413 031 015 526	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 026	5 413 031 016 523	5 413 031 015 496	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 532	5 012 062 015 668	5 012 062 015 675	260	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 425	5 012 062 014 913	5 012 062 014 920	280	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
356 057	5 413 031 017 100	5 413 031 015 922	300	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert


[www.knauf-engele.de/ti132](http://www.knauf-engele.de/ti132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 470	5 012 062 015 095	5 012 062 015 088	30*	1.200	12.000	1	14,40	18	259,20	032
358 582	5 012 062 016 160	5 012 062 016 177	40	1.200	10.300	1	12,36	18	222,48	032
358 577	5 012 062 016 115	5 012 062 016 122	60	1.200	6.900	1	8,28	18	149,04	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert
- Lieferung doppellagig bei 30 mm Dicke
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/ur132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 530	5 012 062 015 576	5 012 062 015 651	30	1.200	2 x 8.500	2	20,40	24	489,60	035
358 358	5 012 062 015 569	5 012 062 014 319	50	1.200	9.500	1	11,40	24	273,60	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk
 MW-EN 13162-T2-AF+5
 Voller Zug: 20 Paletten
 Materialgruppe CD
 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Supafil Timber Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



www.blauer-engel.de/ur132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäischen Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM

### Heraklith BM



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



www.blauer-engel.de/ur132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
654 993	9 002 825 167 990	25	615	2.000	13,00	0,26	40	49,20
637 684	9 002 825 165 156	25	615	1.250	13,00	0,26	40	30,75
655 199	9 002 825 168 157	35	625	2.000	16,00	0,37	30	37,50
655 200	9 002 825 168 171	35	625	1.250	16,00	0,37	30	23,43
406 574	9 002 825 076 995	50	600	2.000	23,00	0,53	20	24,00

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR
 WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10/Y)150-C13
 Materialgruppe C1
 Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Knauf Insulation LDS 2 Silk



- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS FlexPlus



- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- $s_d$ -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
432 477	9 002 825 089 667	1,50	40	42	60	2.520

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 100



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- $s_d$ -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 µm

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
235 4957	5 413 031 549 571	2,00	50	46	100	4.600
235 7214	5 413 031 572 142	4,00	25	46	100	4.600
240 2736	5 413 031 027 369	2,00	12,50	100	25	2.500

Materialgruppe CE

Preisblatt LDS





### Knauf Insulation LDS Einputzband

- Vliesbeschichtetes Klebeband zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich
- Optimale Anhaftung von Putzen und Klebe-/Dichtmassen
- Schnelle Verarbeitung durch geschlitzte Trennfolie (60/30) und Fingerlift
- Inhalt: 3 Rollen mit je 25 m Länge im Spenderkarton

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Karton
532 531	5 012 061 957 068	5 012 061 957 075	90	75

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Kleberaube

- Dichtkleber von der Rolle – ohne Trocknungszeit
- Doppelseitiges, elastisches Klebeband zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
455 269	5 012 061 900 156	9 002 825 090 137	25	8	5

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS FAB



- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18/10/32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
578 620	5 012 061 976 847	60*	40	10

\* Linerteilung 18/10/32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1
			Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Menge / Dose	Dosen / Paket	Pakete / Palette
242 7855	9 002 824 715 888	1 kg	4	135
				Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Verstellbare Sprühdüse
- Punktgenaues und mengenoptimiertes Sprühen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Schnelltrocknend

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Dose	Dose / Paket	Pakete / Palette
673 848	9 002 825 178 262	9 002 825 178 255	500	12	84
					Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 150 mm, Länge 150 mm, Höhe 30 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
236 0626	5 413 031 606 267	8 – 12	10
			Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
431 581	5 012 061 889 888	4 – 11	4
			Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Länge (mm)	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
240 3320	5 413 031 033 209	400	400	75 – 125	1

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation Dämmstoffsneider Mastercut



- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und effektiver Schnitt durch Führungsschiene
- Trittbrettlaschen für die dauerhafte und kurzfristige Fixierung der Maschine

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 174 554	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe GZ Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation Haltebügel

- Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 435 U für Dicke 30 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Stück / Paket
243 6298	9 002 825 013 785	90

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



SCHRÄGDACH

GRÜNDACH

OBERSTE  
GESCHOSSDECKE

BODEN/  
ZWISCHENDECKE

INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



www.knauf-engele.de/ti132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
611 699	5 012 062 005 737	5 012 062 005 744	100	1.200	4.000	1	4,80	18	86,40	032
358 540	5 012 062 015 743	5 012 062 015 750	120	1.200	3.500	1	4,20	18	75,60	032
358 542	5 012 062 015 767	5 012 062 015 774	140	1.200	3.000	1	3,60	18	64,80	032
358 359	5 012 062 015 781	5 012 062 014 326	160	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	032
358 369	5 012 062 014 418	5 012 062 014 425	180	1.200	2.200	1	2,64	18	47,52	032
358 341	5 012 062 014 432	5 012 062 014 210	200	1.200	2.000	1	2,40	18	43,20	032
611 680	5 012 062 005 713	5 012 062 005 720	220	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032
612 041	5 012 062 006 048	5 012 062 006 055	240	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162 T2-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



www.knauf-engele.de/ti135

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 016	5 413 031 016 417	5 413 031 015 380	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 015	5 413 031 016 394	5 413 031 015 373	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 014	5 413 031 016 387	5 413 031 015 366	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 013	5 413 031 016 370	5 413 031 015 359	140	1.200	3.700	1	4,40	24	106,56	035
356 012	5 413 031 016 363	5 413 031 015 342	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 011	5 413 031 016 356	5 413 031 015 335	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 010	5 413 031 016 349	5 413 031 015 328	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 027	5 413 031 016 530	5 413 031 015 526	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 026	5 413 031 016 523	5 413 031 015 496	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 532	5 012 062 015 668	5 012 062 015 675	260	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 425	5 012 062 014 913	5 012 062 014 920	280	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
356 057	5 413 031 017 100	5 413 031 015 922	300	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



www.blauer-engel.de/uf132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 572	5 012 062 016 061	5 012 062 016 078	120*	1.200	3.500	1	4,20	18	75,60	032
358 574	5 012 062 016 085	5 012 062 016 092	140*	1.200	3.000	1	3,60	18	64,80	032

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Hochbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



www.blauer-engel.de/uf132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 008	5 413 031 016 189	5 413 031 015 304	40	1.200	13.000	1	15,60	24	374,40	035
358 524	5 012 062 015 637	5 012 062 015 590	50*	1.200	10.500	1	12,60	24	302,40	035
358 525	5 012 062 015 644	5 012 062 015 606	60	1.200	8.700	1	10,44	24	250,56	035
356 023	5 413 031 016 486	5 413 031 015 465	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 022	5 413 031 016 479	5 413 031 015 458	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 021	5 413 031 016 462	5 413 031 015 441	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 020	5 413 031 016 455	5 413 031 015 434	140	1.200	3.700	1	4,44	24	106,56	035
356 019	5 413 031 016 448	5 413 031 015 427	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 018	5 413 031 016 431	5 413 031 015 410	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 017	5 413 031 016 424	5 413 031 015 397	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 025	5 413 031 016 516	5 413 031 015 489	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 024	5 413 031 016 493	5 413 031 015 472	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 536	5 012 062 015 705	5 012 062 015 712	260*	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 497	5 012 062 015 354	5 012 062 015 347	280*	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
679 352	5 012 062 057 231	5 012 062 057 224	300*	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Hochbau

\*Auf Anfrage

SCHRÄGDACH

GRÜNDACH

OBERSTE GESCHOSSDECKE

BODEN / ZWISCHENDECKE

INNENWAND / TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRMEBRÜCKEN

TIEFGARAGE / PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENSWERTES



### Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
242 6910	9 002 824 697 726	80	600	2.000	36,00	035
242 4387	9 002 824 563 755	100	600	2.000	28,80	035
243 1500	9 002 824 704 400	120	600	2.000	24,00	035
242 7845	9 002 824 715 765	140	600	2.000	19,20	035
242 7844	9 002 824 715 758	160	600	2.000	16,80	035
243 1502	9 002 824 693 186	180	600	2.000	14,40	035
242 7248	9 002 824 703 908	200	600	2.000	14,40	035
270 112	9 002 825 065 128	220	600	2.000	14,40	035
270 113	9 002 825 065 135	240	600	2.000	14,40	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg



MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug:  
28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
244 1446	9 002 825 036 272	60	600	2.000	48,00	035
243 9254	9 002 825 026 259	80	600	2.000	36,00	035
243 9255	9 002 825 026 273	100	600	2.000	28,80	035
238 034	9 002 825 052 661	120	600	2.000	24,00	035
245 139	9 002 825 054 474	140	600	2.000	19,20	035
244 1109	9 002 825 034 827	160	600	2.000	16,80	035
244 1278	9 002 825 035 770	180	600	2.000	14,40	035
244 0328	9 002 825 030 966	200	600	2.000	14,40	035
286 140	9 002 825 069 546	220	600	2.000	14,40	035

Brandverhalten nach DIN 4102-B2 bzw.  
DIN EN 13501-1 E

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg



MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug:  
28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W / (m·K)}$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m<sup>3</sup>



www.knauf-engl.de/12132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1

Anwendungsgebiet nach Europäische Technische  
Zulassung ETA-18 / 0706

MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



### Knauf Insulation LDS 2 Silk



- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 2 Silk SK



- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur planen Verlegung auf den Sparren im geeigneten Dach im Außenbereich
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
433 757	5 012 061 891 959	1,50	50	20	75	1.500

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS FlexPlus



- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- $s_d$ -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
432 477	9 002 825 089 667	1,50	40	42	60	2.520

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 0.04



- Diffusionsoffene Unterspann-/Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- $s_d$ -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
242 6854	9 002 824 696 712	1,50	50	30	75	2.250

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solitop

- Zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Außenbereich
- Material: Polyethylen

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
256 982	9 002 825 060 024	9 002 825 059 134	60	40	8	60
256 983	9 002 825 060 031	9 002 825 059 141	150*	25	4	48

\*Linerteilung 75 / 75 mm

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Nageldichtband

- Doppelseitig klebendes Nagel- und Schraubendichtband
- Zur Abdichtung von Schrauben- und Nageldurchdringungen sowie Tackerstellen unterhalb der Konterlattung
- Material: Butylkautschuk-Dichtkleber, Polyarylat Haftkleber, Polyethylen Schaumstoff

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Dicke (mm) (ohne Abdeckung)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
244 1586	9 002 825 037 507	9 002 825 090 144	50	2	15	6	72

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
578 883	5 012 061 972 658	5 012 061 972 658	290	20	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 7856	9 002 824 715 901	9 002 824 715 901	600	20	45

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Menge / Dose	Dosen / Paket	Pakete / Palette
242 7855	9 002 824 715 888	1 kg	4	135

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Verstellbare Sprühdüse
- Punktgenaues und mengenoptimiertes Sprühen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Schnelltrocknend

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Dose	Dose / Paket	Pakete / Palette
673 848	9 002 825 178 262	9 002 825 178 255	500	12	84

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 150 mm, Länge 150 mm, Höhe 30 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
236 0626	5 413 031 606 267	8 – 12	10

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
431 581	5 012 061 889 888	4 – 11	4

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Länge (mm)	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
240 3320	5 413 031 033 209	400	400	75 – 125	1

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS

Dampfbremsbahnen, Kleber, Klebebänder und Manschetten sind exakt aufeinander abgestimmt und ermöglichen so die fachgerechte Ausführung.

### Knauf Insulation Dachschraube F2000 SWS



- Doppelgewindeschraube mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zur Befestigung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück / Karton
243 8903	9 002 825 036 883	7	160	100
242 7035	9 002 824 700 365	7	210	100
242 7029	9 002 824 700 310	7	230	100
242 7033	9 002 824 700 372	7	250	100
242 7038	9 002 824 700 389	7	270	100
242 7041	9 002 824 700 396	7	300	100
242 7031	9 002 824 700 334	7	330	100
242 7034	9 002 824 700 402	7	360	100
270 508	9 002 825 065 401	7	400	100
272 345	9 002 825 066 132	7	425	100
429 628	9 002 825 088 264	7	450	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation Einschraubhilfe

- Einschraubhilfe für die Knauf Insulation Dachschraube F2000 SWS
- Einschraubwinkel 60°

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
243 8920	9 002 825 024 545	1	1

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe

- Montagehilfe aus Hartkunststoff zur Verbindung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatten SDP-035-GF und SDP-035-UD-GF
- Erforderliche Menge: 2 Stück pro m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Breite (mm)	Länge (mm)	VE Stück / Karton
427 875	9 002 825 087 588	100	100	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

### Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut



- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und effektiver Schnitt durch Führungsschiene
- Trittbrettlaschen für die dauerhafte und kurzfristige Fixierung der Maschine

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 174 554	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe GZ Preisblatt Zubehör

# URBANSCAPE® DAS GRÜNDACH-SYSTEM



### Ein Stück Natur auf dem Dach.

Dachbegrünungen bringen nicht nur ein Stück Natur in die Städte zurück. Sie helfen auch, Probleme zu lösen – beispielsweise beim Regenwasser-Management, der Luft-Säuberung oder CO<sub>2</sub>-Reduzierung. Darüber hinaus reduzieren sie den Energieverbrauch des Gebäudes und verlängern die Lebensdauer des Dachs. Um eine Dachbegrünung besonders einfach und schnell zu ermöglichen, wurde Urbanscape® entwickelt. Urbanscape® lässt sich – ähnlich wie Rollrasen – schnell und mühelos verarbeiten und sorgt dafür, dass selbst große Dachflächen sofort nach der Verlegung in sattem Grün leuchten.

Mehr zum Thema Dachbegrünung und unseren Produkten finden Sie online unter [www.urbanscape-architecture.com](http://www.urbanscape-architecture.com)



GRÜNDACH

OBERSTE  
GESCHOSSDECKEBODEN/  
ZWISCHENDECKEINNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKENTIEFGARAGE/  
PARKHÄUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



urbanscape

## Urbanscape® GR Premium 49L

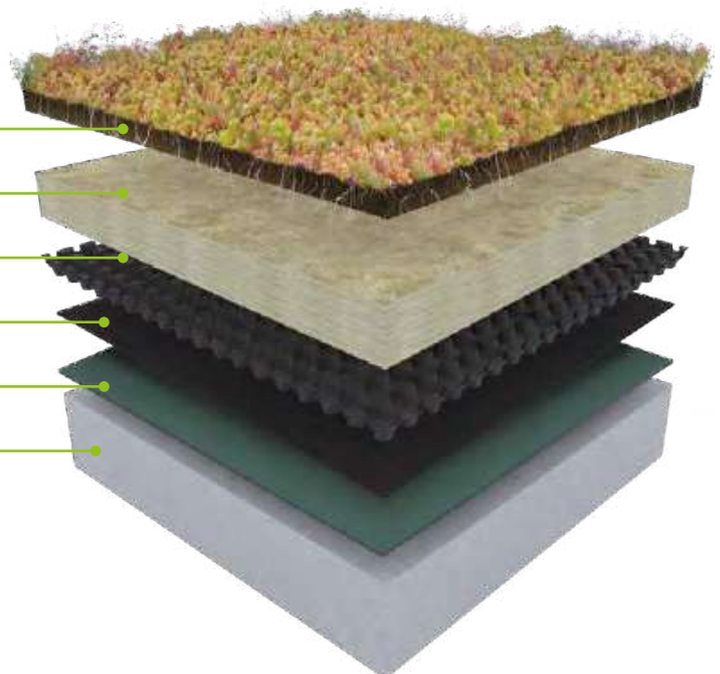
### System mit 49 Liter Wasserspeichervermögen je m<sup>2</sup>

Das Urbanscape® GR Premium 49 L-Komplettsystem besteht aus einer optionalen Wurzelschutzschicht, einem Drainagesystem mit Wasserspeicher, einer einzigartigen, patentierten Wachstumsmatte aus bindemittelfreier Steinwolle und einer Vegetationsschicht. Mit einer Stärke von 40 mm sorgt die Green Roll Wachstumsmatte in Verbindung mit den restlichen Systemkomponenten für ein besonders hohes Wasserspeichervermögen von 49 L/m<sup>2</sup>.

Das doppelseitige Drainagesystem mit Wasserspeicher wird aus schlagfestem, recyceltem Polystyrol hergestellt und wurde speziell für Gründächer entwickelt. Die oberseitigen Löcher dienen zum kontrollierten Abtransport von Überschusswasser. Gleichzeitig wird über diese Löcher die langfristige Belüftung und Diffusionsfähigkeit des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

### Schichtaufbau

- Urbanscape® Sedum Mix
- Urbanscape® Green Roll D11, 40 mm
- Urbanscape® Drainage mit Wasserspeicher
- Urbanscape® Wurzelschutzfolie (optional)
- Abdichtung
- Dachkonstruktion



### Kurzprofil:

- Aufbauhöhe (gesamt): 85 mm – 105 mm
- Gewicht (trocken): ca. 21 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht (gesättigt): ca. 70 kg/m<sup>2</sup>
- Wasserspeicherkapazität: ca. 49 L/m<sup>2</sup>



[www.urbanscape-architecture.com](http://www.urbanscape-architecture.com)

## Urbanscape® GR Standard 37L

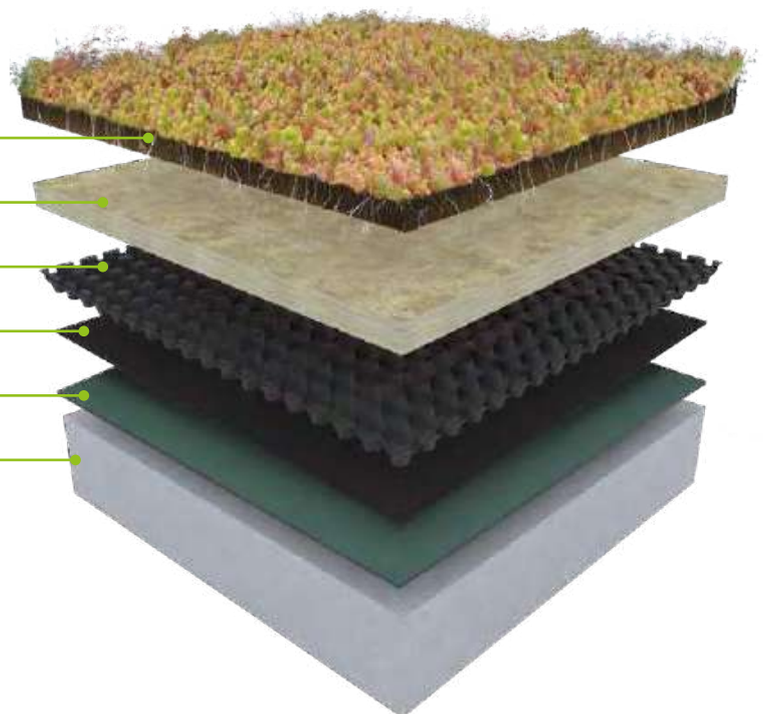
### System mit 37 Liter Wasserspeichervermögen je m<sup>2</sup>

Das Urbanscape® GR Standard 37 L-Komplettsystem besteht aus einer optionalen Wurzelschutzschicht, einem Drainagesystem mit Wasserspeicher, einer einzigartigen, patentierten Wachstumsmatte aus bindemittelfreier Steinwolle und einer Vegetationsschicht. Im Gegensatz zum Premium-System besitzt die verwendete Green Roll Wachstumsmatte hier eine Stärke von 20 mm und das System damit ein Wasserspeichervermögen von 37 L/m<sup>2</sup>.

Das doppelseitige Drainagesystem mit Wasserspeicher wird aus schlagfestem, recyceltem Polystyrol hergestellt und wurde speziell für Gründächer entwickelt. Die oberseitigen Löcher dienen zum kontrollierten Abtransport von Überschusswasser. Gleichzeitig wird über diese Löcher die langfristige Belüftung und Diffusionsfähigkeit des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

### Schichtaufbau

- Urbanscape® Sedum Mix
- Urbanscape® Green Roll D11, 20 mm
- Urbanscape® Drainage mit Wasserspeicher
- Urbanscape® Wurzelschutzfolie (optional)
- Abdichtung
- Dachkonstruktion



### Kurzprofil:

- Aufbauhöhe (gesamt): 65 mm – 85 mm
- Gewicht (trocken): ca. 19 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht (gesättigt): ca. 56 kg/m<sup>2</sup>
- Wasserspeicherkapazität: ca. 37 L/m<sup>2</sup>

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR DIE OBERSTE GESCHOSSECKE



### Einfach Energie sparen.

Die Dämmung der Obersten Geschossdecke ist eine der wirtschaftlichsten Maßnahmen, um die Effizienz eines Gebäudes zu erhöhen. Oft sind die nötigen Arbeiten binnen weniger Stunden erledigt. Je nachdem, ob der Dachboden später ungenutzt bleibt, einzelne Bereiche für die Lagerung von Hausrat genutzt oder der Raum komplett als Speicher verwendet wird, sind unterschiedliche Ausführungen der Geschossdeckendämmung mit den Dämmlösungen von Knauf Insulation möglich.

Mehr zum Thema Oberste Geschossdecken und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





### Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zur ein- oder zweilagigen Wärme- und Schalldämmung der Obersten Geschossdecke unter lastverteilenden Fertigteilstrichen
- Nicht für Wohnräume geeignet

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
-	665 663	-	9 002 825 174 899	40	625	1.200	6,00	24	144,00	035
241 8156	241 8160	9 002 824 151 310	9 002 824 151 327	60	625	1.200	3,75	24	90,00	035
241 8157	243 1428	9 002 824 151 334	9 002 824 151 341	80	625	1.200	3,00	21	63,00	035
241 8159	243 1429	9 002 824 151 358	9 002 824 151 365	100	625	1.200	2,25	24	54,00	035
241 8065	241 8067	9 002 824 139 325	9 002 824 139 653	120	625	1.200	2,25	21	47,25	035
241 8074	241 8073	9 002 824 139 332	9 002 824 139 721	140	625	1.200	1,50	27	40,50	035
241 8066	241 8069	9 002 824 139 349	9 002 824 139 745	160	625	1.200	1,50	24	36,00	035
-	243 1979	-	9 002 824 139 790	180	625	1.200	1,50	21	31,50	035
241 8072	241 8075	9 002 824 139 370	9 002 824 139 851	200	625	1.200	0,75	39	29,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DEO-dg



MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation LDS 2 Silk



- Diffusionshemmende Dampfbremsebahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s<sub>d</sub>-Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 100



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsebahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s<sub>d</sub>-Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200 µm

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
235 4957	5 413 031 549 571	2,00	50	46	100	4.600
235 7214	5 413 031 572 142	4,00	25	46	100	4.600
240 2736	5 413 031 027 369	2,00	12,50	100	25	2.500

Materialgruppe CE

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Soliplan

- Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
235 8074	9 002 825 090 106	5 413 031 580 741	60	40	8	48

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS Solifit S



- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
529 836	9 002 825 125 372	9 002 825 125 389	60	25	10	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Kleberaube

- Dichtkleber von der Rolle – ohne Trocknungszeit
- Doppelseitiges, elastisches Klebeband zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
455 269	5 012 061 900 156	9 002 825 090 137	25	8	5

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



OBERSTE  
GESCHOSSDECKE

BODEN/  
ZWISCHENDECKE

INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend


[www.blauer-engel.de/ut132](http://www.blauer-engel.de/ut132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 572	5 012 062 016 061	5 012 062 016 078	120*	1.200	3.500	1	4,20	18	75,60	032
358 574	5 012 062 016 085	5 012 062 016 092	140*	1.200	3.000	1	3,60	18	64,80	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Hochbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend


[www.blauer-engel.de/ut132](http://www.blauer-engel.de/ut132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 008	5 413 031 016 189	5 413 031 015 304	40	1.200	13.000	1	15,60	24	374,40	035
358 524	5 012 062 015 637	5 012 062 015 590	50*	1.200	10.500	1	12,60	24	302,40	035
358 525	5 012 062 015 644	5 012 062 015 606	60	1.200	8.700	1	10,44	24	250,56	035
356 023	5 413 031 016 486	5 413 031 015 465	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 022	5 413 031 016 479	5 413 031 015 458	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 021	5 413 031 016 462	5 413 031 015 441	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 020	5 413 031 016 455	5 413 031 015 434	140	1.200	3.700	1	4,44	24	106,56	035
356 019	5 413 031 016 448	5 413 031 015 427	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 018	5 413 031 016 431	5 413 031 015 410	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 017	5 413 031 016 424	5 413 031 015 397	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 025	5 413 031 016 516	5 413 031 015 489	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 024	5 413 031 016 493	5 413 031 015 472	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 536	5 012 062 015 705	5 012 062 015 712	260*	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 497	5 012 062 015 354	5 012 062 015 347	280*	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
679 352	5 012 062 057 231	5 012 062 057 224	300*	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Hochbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Supafil Loft Plus



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zum offenen Aufblasen auf Obersten Geschossdecken
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,038 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$  bei einer Schüttdichte von  $20 - 23 \text{ kg / m}^3$
- Sehr staubarm während der Verarbeitung



www.blauer-engel.de/et132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
426 141	5 413 031 003 363	5 413 031 003 356	16,60	26	431,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1 Voller Zug: 24 Paletten Materialgruppe CM



### Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS

Dampfbremsbahnen, Kleber, Klebebänder und Manschetten sind exakt aufeinander abgestimmt und ermöglichen so die fachgerechte Ausführung.

### Knauf Insulation LDS 2 Silk



- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 100



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- $s_d$ -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 200  $\mu\text{m}$

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
235 4957	5 413 031 549 571	2,00	50	46	100	4.600
235 7214	5 413 031 572 142	4,00	25	46	100	4.600
240 2736	5 413 031 027 369	2,00	12,50	100	25	2.500

Materialgruppe CE Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Soliplan

- Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
235 8074	9 002 825 090 106	5 413 031 580 741	60	40	8	48

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS Solifit S



- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
529 836	9 002 825 125 372	9 002 825 125 389	60	25	10	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Kleberaube

- Dichtkleber von der Rolle – ohne Trocknungszeit
- Doppelseitiges, elastisches Klebeband zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
455 269	5 012 061 900 156	9 002 825 090 137	25	8	5

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF

Preisblatt Zubehör

### Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut



- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und effektiver Schnitt durch Führungsschiene
- Trittbrettlaschen für die dauerhafte und kurzfristige Fixierung der Maschine

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 174 554	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe GZ

Preisblatt Zubehör

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR BODEN UND DECKE



### Auf leisen Sohlen.

Stimmen, Schritte, Lärm: Über unzureichend gedämmte Böden und Decken wandert Schall problemlos. Das kann zur Belastungsprobe werden – in Wohnräumen und an Arbeitsplätzen. Auch kostbare Heizenergie kann einfach entweichen, so dass Böden kalt oder die Nachbarwohnungen gleich mitgeheizt werden. Dämmsysteme von Knauf Insulation verhindern, dass Geräusche über Decken und Böden ungehindert verbreitet werden und sparen Energiekosten.

Mehr zu den Themen Böden und Decken sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Hochelastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 3 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.knauf-empfle.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 014	5 012 061 992 564	5 012 061 992 557	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	23	17,25	12	207,00	033
602 024	5 012 061 992 588	5 012 061 992 571	20 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 029	5 012 061 992 601	5 012 061 992 595	25 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	14	10,50	12	126,00	033
602 033	5 012 061 992 625	5 012 061 992 618	30 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033
602 039	5 012 061 992 649	5 012 061 992 632	35 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033
602 046	5 012 061 992 663	5 012 061 992 656	40 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	9	6,75	12	81,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 16 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 8 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 7 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Großverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Großverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Großverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5357	241 7307	9 002 824 655 474	9 002 824 066 102	13 - 3 <sup>5)</sup>	625	1.200	15,00	27	405,00	035
240 3257	240 3263	9 002 824 045 602	9 002 824 066 119	15 - 5 <sup>1)</sup>	625	1.200	13,50	27	364,50	035
240 3258	240 3264	9 002 824 045 619	9 002 824 066 133	20 - 5 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	30	270,00	035
240 3259	240 3265	9 002 824 045 626	9 002 824 066 157	25 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
240 3260	240 3266	9 002 824 045 633	9 002 824 066 164	30 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	30	180,00	035
240 3261	240 3268	9 002 824 045 657	9 002 824 066 171	35 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	5,25	30	157,50	035
240 3262	240 3271	9 002 824 045 664	9 002 824 066 188	40 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	30	135,00	035
-	243 2423	-	9 002 825 127 062	45 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	3,75	33	123,75	035
241 8863	241 7309	9 002 824 185 803	9 002 825 127 086	50 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	3,75	27	101,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-DS(T+)-SDI-CP5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup>

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.knauf-empfle.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 051	5 012 061 992 687	5 012 061 992 670	20 - 3 <sup>1)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 054	5 012 061 992 717	5 012 061 992 694	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm



MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

1) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 9 MN/m<sup>3</sup>



### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter Nassestrichen nach DIN 18560-2
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
241 5323	241 7317	9 002 824 047 361	9 002 824 066 393	20 - 3 <sup>1)</sup>	625	1.200	9,00	27	243,00	035
241 5316	241 7315	9 002 824 047 385	9 002 824 066 416	30 - 3 <sup>2)</sup>	625	1.200	6,00	27	162,00	035
-	241 7318	9 002 824 047 408	9 002 824 066 423	40 - 3 <sup>2)</sup>	625	1.200	4,50	27	121,50	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm
 MW-EN 13162-T6-DS(T+)-SDi-CP3
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe: C3
 Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5162	241 7310	9 002 824 639 696	9 002 824 066 249	12 - 2 <sup>1)</sup>	625	1.200	16,50	24	396,00	035
242 5166	241 7308	9 002 824 639 832	9 002 824 066 256	20 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	27	243,00	035
242 5188	241 7312	9 002 824 641 873	9 002 824 066 263	25 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
242 5163	241 7314	9 002 824 639 849	9 002 824 066 287	30 - 2 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	27	162,00	035
242 5165	241 7311	9 002 824 639 856	9 002 824 066 294	40 - 2 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	27	121,50	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh
 MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 40 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup>



### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilstrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000$  °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	GroßVverpack. Pakete m <sup>2</sup>		WLS
241 8046	241 8059	9 002 824 136 003	9 002 824 138 533	12 - 1 <sup>6)</sup>	625	1.200	12,00	39	468,00	039
241 8043	243 1975	9 002 824 136 027	9 002 824 138 540	20 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	7,50	39	292,50	039
-	243 9272	-	9 002 825 026 297	30 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	4,50	39	175,50	039



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg



MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD

- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteilstrichen
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000$  °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	GroßVverpack. Pakete m <sup>2</sup>		WLS
242 5160	241 7319	9 002 824 639 931	9 002 825 127 123	20	600	1.000	7,20	20	144,00	040
243 1484	243 1409	9 002 824 639 948	9 002 825 127 147	30	600	1.000	4,80	20	96,00	040
242 5169	243 1411	9 002 824 639 955	9 002 825 127 161	40	600	1.000	3,60	20	72,00	040
242 5168	640 288	9 002 824 639 962	9 002 825 166 290	50	600	1.000	3,00	20	60,00	040
243 1483	241 7321	9 002 824 639 979	9 002 825 126 782	60	600	1.000	2,40	20	48,00	040
242 5164	241 7322	9 002 824 639 993	9 002 825 126 737	80	600	1.000	1,80	20	36,00	040
242 5167	243 2426	9 002 824 640 012	9 002 825 126 485	100	600	1.000	1,20	24	28,80	040
-	241 7324	-	9 002 825 126 911	120	600	1.000	1,20	20	24,00	040
-	640 276	-	9 002 825 166 269	140	600	1.000	1,20	16	19,20	040
-	640 279	-	9 002 825 166 276	160	600	1.000	1,20	16	19,20	040



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DEO-dm

MW-EN 13162-T5-DS (T+)-CS(10)  
i-TR7,5-WS-WL(P)Voller Zug:  
28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Randstreifen



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur schalltechnischen Entkopplung schwimmender Estriche von aufgehenden Bauteilen sowie als Balkenunterlage bei schwimmenden Holzfußböden

Artikel-Nr. Einzelpaket	EAN Code Einzelpaket	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	lfm / Karton	WLS
241 8145	9 002 825 126 744	ca. 13	80	1.200	144	035
241 8147	9 002 825 126 652	ca. 13	100	1.200	120	035
241 8146	9 002 825 127 031	ca. 13	120	1.200	96	035
242 5035	9 002 825 126 454	ca. 13	140	1.200	78	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau



## Heraklith BM



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



www.blauer-engel.de/12132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
654 993	9 002 825 167 990	25	615	2.000	13,00	0,26	40	49,20
637 684	9 002 825 165 156	25	615	1.250	13,00	0,26	40	30,75
655 199	9 002 825 168 157	35	625	2.000	16,00	0,37	30	37,50
655 200	9 002 825 168 171	35	625	1.250	16,00	0,37	30	23,43
406 574	9 002 825 076 995	50	600	2.000	23,00	0,53	20	24,00

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10/Y)150-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



### Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Schallabsorbierende Auflage auf mit Glasvlies oder Folie abgedeckten, gelochten oder geschlitzten Platten von Akustik-Decken
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uz132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
240 5261	5 413 031 827 372	5 413 031 715 204	20	625	1.250	24	18,75	20	375,00	035
240 5262	5 413 031 827 389	5 413 031 715 303	30	625	1.250	16	12,50	20	250,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI bzw. WI-zk

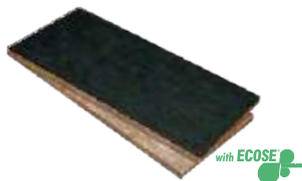


MW-EN 13162-T4-AFr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Schallabsorbierende Auflage auf Akustik-Decken sowie in Vorsatzschalen
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert



www.blauer-engel.de/uz132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
260 285	5 413 031 055 188	5 413 031 819 056	20	600	1.250	24	18,00	16	288,00	035
260 287	5 413 031 055 317	5 413 031 819 063	30	600	1.250	16	12,00	16	192,00	035
260 293	5 413 031 055 416	5 413 031 819 070	40	600	1.250	12	9,00	16	144,00	035
260 298	5 413 031 055 515	5 413 031 819 087	50	600	1.250	10	7,50	16	120,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI bzw. WI-zk



MW-EN 13162-T4-AFr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



#### ECOSE® Technology

Seit 2009 bietet Knauf Insulation Glaswolle-Dämmstoffe mit dem Bindemittel ECOSE® Technology an. Es basiert vorwiegend auf natürlichen Rohstoffen und ist frei von künstlichen Farben und Färbemitteln.



BODEN/  
ZWISCHENDECKE

INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

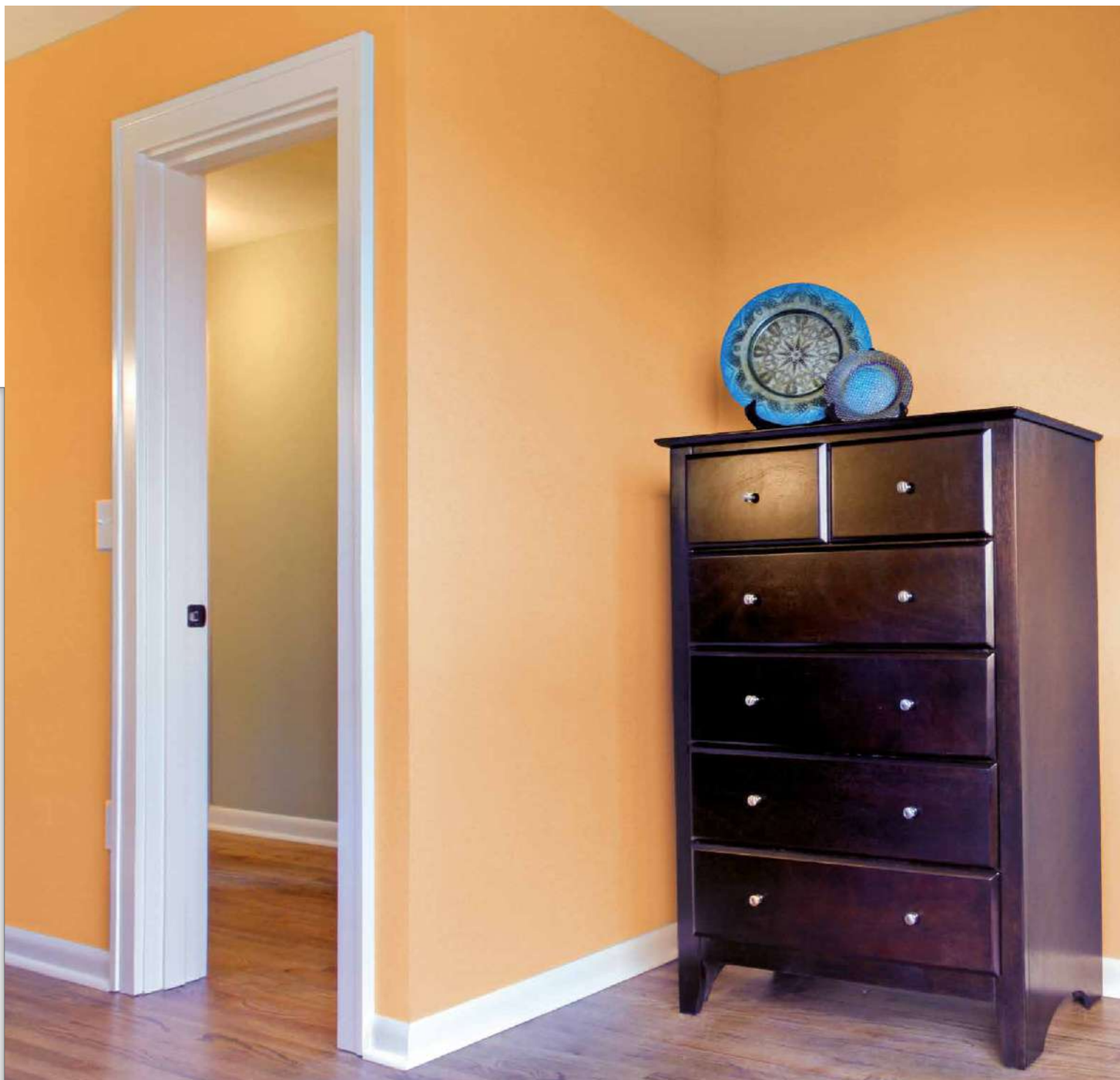
WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES

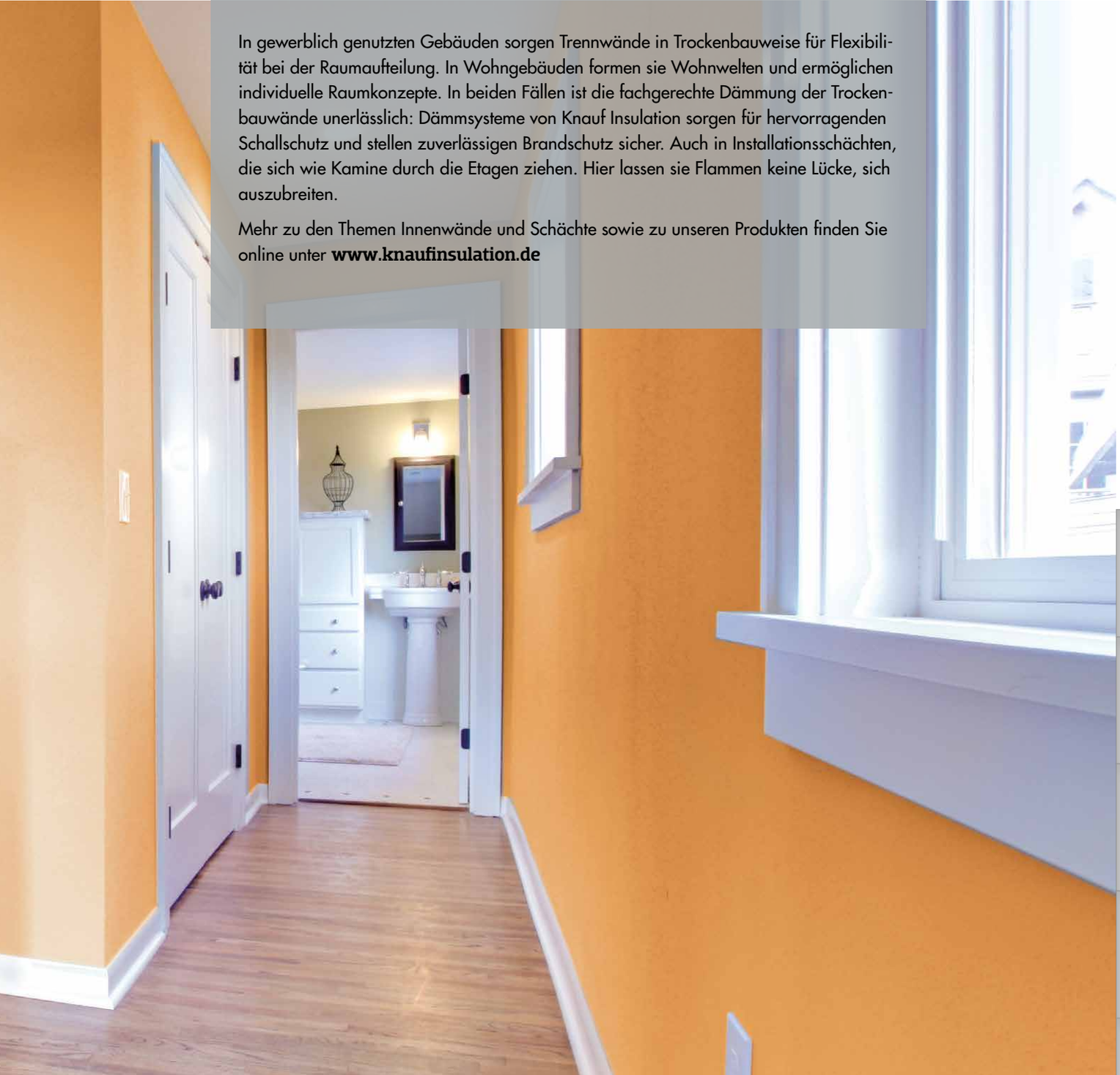
# DÄMMLÖSUNGEN FÜR INNENWÄNDE UND SCHÄCHTE



**Trockenbau mit Funktion.**

In gewerblich genutzten Gebäuden sorgen Trennwände in Trockenbauweise für Flexibilität bei der Raumaufteilung. In Wohngebäuden formen sie Wohnwelten und ermöglichen individuelle Raumkonzepte. In beiden Fällen ist die fachgerechte Dämmung der Trockenbauwände unerlässlich: Dämmsysteme von Knauf Insulation sorgen für hervorragenden Schallschutz und stellen zuverlässigen Brandschutz sicher. Auch in Installationsschächten, die sich wie Kamine durch die Etagen ziehen. Hier lassen sie Flammen keine Lücke, sich auszubreiten.

Mehr zu den Themen Innenwände und Schächte sowie zu unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)



INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30



- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 30 kg/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack.		WLS
								Pakete	m <sup>2</sup>	
241 3514	241 3517	9 002 824 049 693	9 002 825 126 751	40	625	1.200	11,25	12	135,00	039
241 3152	242 1286	9 002 824 054 154	9 002 824 366 899	60	625	1.200	7,50	12	90,00	039
241 3155	242 4660	9 002 824 571 927	9 002 824 585 214	80	625	1.200	6,00	12	72,00	039
-	243 1445	-	9 002 824 366 912	100	625	1.200	4,50	12	54,00	039



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:  
Z, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-AF7

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40



- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack.		WLS
								Pakete	m <sup>2</sup>	
241 2889	241 2969	9 002 824 049 747	9 002 824 247 518	40	625	1.200	9,00	15	135,00	037
241 2890	241 2972	9 002 824 049 761	9 002 824 366 820	50	625	1.200	7,50	15	112,50	037
241 7452	241 2834	9 002 824 079 270	9 002 824 323 045	60	625	1.200	6,00	15	90,00	037
241 7227	243 1449	9 002 824 053 720	9 002 824 366 851	80	625	1.200	4,50	15	67,50	037
241 8188	241 5800	9 002 824 155 479	9 002 824 366 844	100	625	1.200	3,75	15	56,25	037



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:  
DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr10

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50



- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack.		WLS
								Pakete	m <sup>2</sup>	
241 2892	241 6329	9 002 824 049 839	9 002 825 127 055	40	625	1.200	9,00	15	135,00	035
241 2891	241 2977	9 002 824 049 891	9 002 824 366 783	50	625	1.200	7,50	15	112,50	035
241 4475	241 4476	9 002 824 049 921	9 002 824 356 289	60	625	1.200	6,00	15	90,00	035
241 4394	242 1284	9 002 824 071 182	9 002 824 366 790	80	625	1.200	4,50	15	67,50	035
241 5879	241 5880	9 002 824 066 638	9 002 824 366 806	100	625	1.200	3,75	15	56,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:  
DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-AFr16

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100



- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohddichte 100 kg/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
241 2927	241 6270	9 002 824 049 938	9 002 824 247 556	40	625	1.200	5,25	24	126,00	035
-	243 2102	-	9 002 824 626 276	50	625	1.200	4,50	24	108,00	035
-	242 4748	-	9 002 825 126 447	60	625	1.200	3,75	24	90,00	035
-	241 2965	-	9 002 824 640 470	80	625	1.200	3,00	21	63,00	035
-	241 2968	-	9 002 824 544 655	100	625	1.200	2,25	24	54,00	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DI, WI, WI-zk, WTR
 MW-EN 13162-T4-TR1-AFr43
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Mineral Plus KP 034



- Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau



[www.blauer-engel.de/uc132](http://www.blauer-engel.de/uc132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
651 833	5 012 062 032 474	5 012 062 032 467	40	625	1.250	12	9,375	28	262,50	035
589 175	5 012 061 980 868	5 012 061 980 875	50	625	1.250	12	9,375	24	225,00	035
609 879	5 012 061 998 481	5 012 061 998 498	60	625	1.250	10	7,81	24	187,50	035
589 178	5 012 061 980 882	5 012 061 980 899	80	625	1.250	8	6,25	24	150,00	035
589 181	5 012 061 980 905	5 012 061 980 912	100	625	1.250	6	4,687	24	112,50	035
602 082	5 012 061 992 731	5 012 061 992 748	120	625	1.250	5	3,908	24	93,80	035
609 887	5 012 061 998 504	5 012 061 998 511	140	625	1.250	4	3,125	24	75,00	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, WI-zk, DI, DZ, WH
 MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10
 Voller Zug: 20 Paletten
 Materialgruppe CC
 Preisblatt Projektbau

### Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände
- Weitere Dicken auf Anfrage



[www.blauer-engel.de/uc132](http://www.blauer-engel.de/uc132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
594 698	5 012 061 987 430	5 012 061 987 423	40	625	1.250	14	10,937	24	262,50	038
525 530	5 012 061 951 714	5 012 061 951 707	50	625	1.250	16	12,50	28	350,00	038
525 541	5 012 061 951 776	5 012 061 951 721	60	625	1.250	12	9,38	28	262,50	038
525 551	5 012 061 951 790	5 012 061 951 783	80	625	1.250	10	7,81	32	250,00	038
525 556	5 012 061 951 813	5 012 061 951 806	100	625	1.250	8	6,25	32	200,00	038

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, DI
 MW-EN 13162-T2-AFr5
 Voller Zug: 20 Paletten
 Materialgruppe CD
 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TW

- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$  (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 4622	242 4626	9 002 824 581 285	9 002 825 126 294	40	625	1.200	11,25	12	135,00	039
243 2424	242 4488	9 002 824 570 845	9 002 825 126 218	50	625	1.200	9,00	12	108,00	039
242 4483	242 4489	9 002 824 570 852	9 002 825 126 232	60	625	1.200	7,50	12	90,00	039
242 4624	242 4627	9 002 824 581 308	9 002 825 126 317	80	625	1.200	6,00	12	72,00	039
242 4473	242 4486	9 002 824 569 900	9 002 825 126 256	100	625	1.200	4,50	12	54,00	039



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:  
DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

MW-EN 13162-T4-AF-r5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau gegen unbeheizte Räume
- Durchgehend wasserabweisend



www.blauerengel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 373	5 012 062 014 456	5 012 062 014 463	40	625	1.250	16	12,50	20	250,00	035
358 375	5 012 062 014 470	5 012 062 014 487	50	625	1.250	12	9,375	20	187,50	035
358 458	5 012 062 014 951	5 012 062 014 968	75	625	1.250	8	6,25	20	125,00	035
358 423	5 012 062 014 890	5 012 062 014 906	150	625	1.250	4	3,125	20	62,50	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

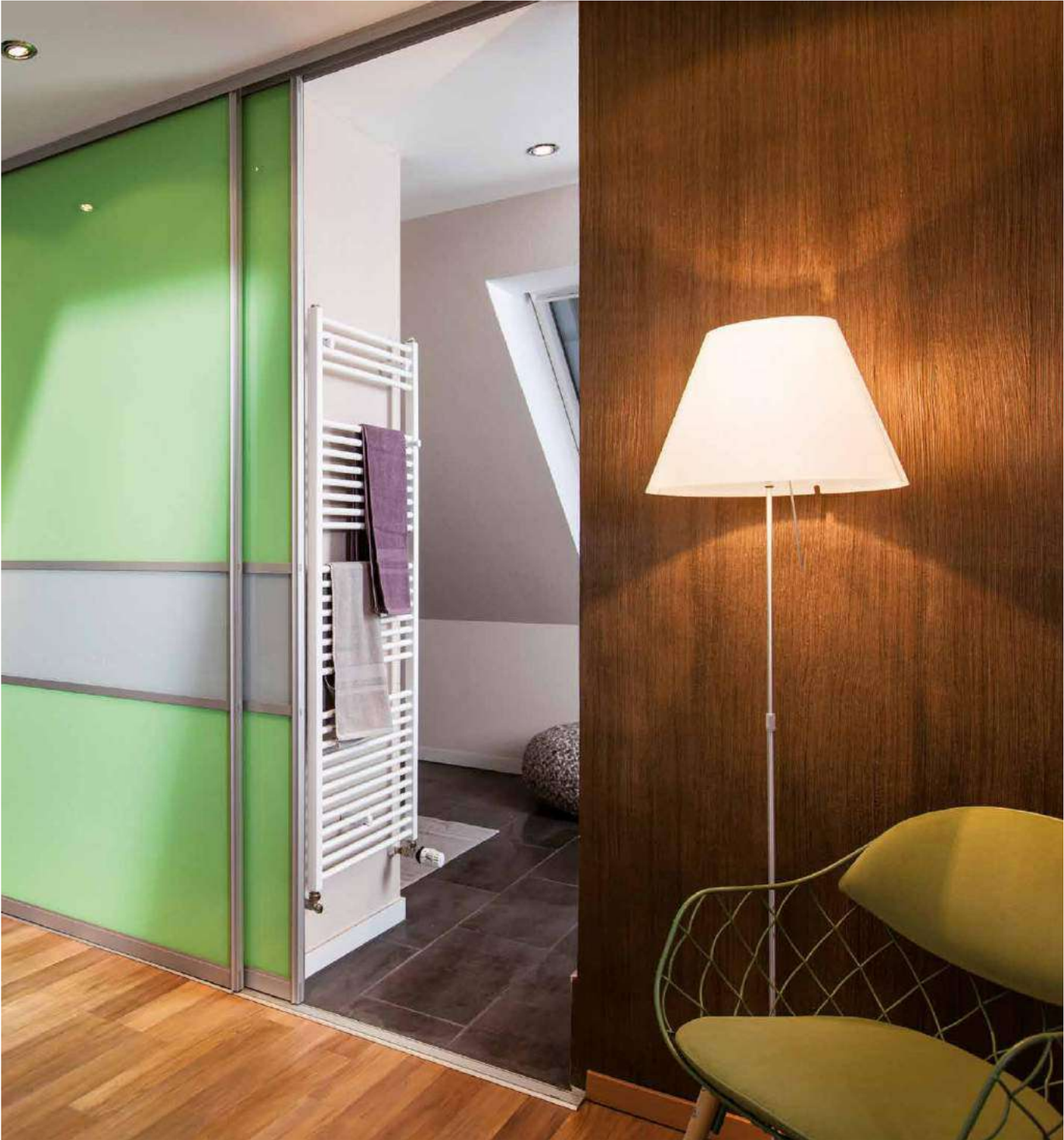
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:  
WH, WI-zk, DZ, DI, WTR

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF-r5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



### Knauf Insulation ProtectFill

- Steinwolle-Schüttdämmstoff
- Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung sowie zur Wärme- und Schalldämmung in Installationsschächten
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,040 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$  bei einer Schüttdichte von  $60 - 140 \text{ kg / m}^3$

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
479 778	3 838 905 794 390	5 012 061 918 786	12,50	28	350,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach Europäisch Technische Zulassung ETA-18 / 0706



MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten Materialgruppe CH

## PROTECT FILL

### ■ Optimal für Neubau und Sanierung

Knauf Insulation ProtectFill eignet sich ideal für den vorbeugenden Brandschutz im Neubau sowie für die brandschutztechnische Ertüchtigung bei Sanierungsmaßnahmen.

### ■ Rauch und Feuer einen Riegel vorschieben

Mit Knauf Insulation ProtectFill der Baustoffklasse A1 können Installationsschächte sicher verfüllt werden. Rauch und Feuer wird buchstäblich ein Riegel vorgeschoben.

### ■ Höherer Wohnkomfort

Schall- und Geruchsübertragungen werden effektiv reduziert. Der Wohnkomfort wird auf diese Weise erheblich gesteigert.

### ■ Einfach, schnell und spurenlos

Knauf Insulation ProtectFill wird über Schläuche und Düsen direkt in die Installationsschächte eingeblasen. Hierfür sind lediglich kleine Öffnungen in der Schachtwand nötig, die spurenlos wieder verschlossen werden können.



INNENWAND/  
TRENNWAND

AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR AUSSENWÄNDE



### Effiziente Außenhüte.

Fassaden trennen das Innere eines Gebäudes und seine Bewohner von der Außenwelt. Dabei sind sie enormen Einflüssen ausgesetzt, wenn Temperaturen, Wind, Wetter und Lärm gnadenlos auf sie einwirken. Dämmstoffe von Knauf Insulation für Außenwände rüsten Gebäudehüllen für ihre Aufgaben – egal, ob sie innen, außen oder zwischen den Wandschichten angebracht werden.

Mehr zum Thema Außenwände und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





### Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- 1-Dübel-Montage ab 80 mm möglich, Objektberatung durch Anwendungstechnik erforderlich
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000$  °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 1231	242 4712	9 002 824 358 085	9 002 824 591 826	30	625	1.200	12,00	15	180,00	035
-	242 1780	-	9 002 824 438 886	50	625	1.200	7,50	12	90,00	035
-	242 1301	-	9 002 825 129 768	60	625	1.200	6,00	15	90,00	035
-	242 1298	-	9 002 825 127 116	80	625	1.200	4,50	15	67,50	035
-	242 1295	-	9 002 825 126 690	100	625	1.200	3,75	15	56,25	035
-	242 1296	-	9 002 825 127 130	120	625	1.200	3,00	15	45,00	035
-	242 1302	-	9 002 824 367 520	140	625	1.200	2,25	15	33,75	035
-	242 1300	-	9 002 824 367 537	160	625	1.200	2,25	15	33,75	035
-	242 4901	-	9 002 824 611 210	180	625	1.200	2,25	12	27,00	035
-	243 1474	-	9 002 824 567 821	200	625	1.200	1,50	18	27,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ



MW-EN 13162-T4-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AF5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

### Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- 1-Dübel-Montage ab 80 mm möglich, Objektberatung durch Anwendungstechnik erforderlich
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000$  °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken und einseitig naturhell vlieskaschiert (GN) auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
241 7059	241 7062	9 002 824 029 695	9 002 825 126 980	60	625	1.200	6,00	15	90,00	035
241 7060	241 7063	9 002 824 029 718	9 002 825 127 000	80	625	1.200	4,50	15	67,50	035
241 7064	241 7065	9 002 824 029 749	9 002 825 127 024	100	625	1.200	3,75	15	56,25	035
241 7066	241 7067	9 002 824 029 763	9 002 825 127 048	120	625	1.200	3,00	15	45,00	035
242 1310	242 0806	9 002 824 368 633	9 002 824 300 145	140	625	1.200	2,25	15	33,75	035
240 636	242 2384	8 581 760 128 750	9 002 824 493 458	160	625	1.200	2,25	15	33,75	035
-	243 7100	-	3 850 340 749 285	180	625	1.200	1,50	21	31,50	035
-	243 7102	-	3 850 340 749 292	200	625	1.200	1,50	18	27,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ



MW-EN 13162-T4-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AF5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



### Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.knauf-insul.de/uf132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 558	5 012 062 015 927	5 012 062 015 934	40	600	1.250	10	7,50	16	120,00	032
358 560	5 012 062 015 941	5 012 062 015 958	60	600	1.250	6	4,50	16	72,00	032
358 562	5 012 062 015 965	5 012 062 015 972	80	600	1.250	5	3,75	16	60,00	032
358 564	5 012 062 015 989	5 012 062 015 996	100	600	1.250	4	3,00	16	48,00	032
358 566	5 012 062 016 009	5 012 062 016 016	120	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 568	5 012 062 016 023	5 012 062 016 030	140	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 361	5 012 062 016 047	5 012 062 014 340	160	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 365	5 012 062 016 351	5 012 062 014 388	180	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 602	5 012 062 016 368	5 012 062 016 375	200	600	1.250	2	1,50	16	24,00	032
679 440	-	5 012 065 057 262	220*	600	1.250	2	1,50	16	24,00	032
679 446	-	5 012 062 057 286	240*	600	1.250	2	1,50	16	24,00	032

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1    
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ    
 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10    
 Voller Zug: 20 Paletten    
 Materialgruppe CC    
 Preisblatt Hochbau

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.knauf-insul.de/uf132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
240 5246	5 413 031 067 419	5 413 031 767 401	40	600	1.250	12	9,00	20	180,00	035
240 5248	5 413 031 067 617	5 413 031 767 609	60	600	1.250	8	6,00	20	120,00	035
240 5249	5 413 031 067 815	5 413 031 767 807	80	600	1.250	6	4,50	20	90,00	035
240 5252	5 413 031 067 013	5 413 031 767 005	100	600	1.250	5	3,75	20	75,00	035
240 5253	5 413 031 067 211	5 413 031 767 203	120	600	1.250	4	3,00	20	60,00	035
240 5254	5 413 031 067 440	5 413 031 767 418	140	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035
240 5255	5 413 031 067 068	5 413 031 767 616	160	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035
240 9171	5 413 031 067 822	5 413 031 767 821	180	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035
244 1803	5 413 031 067 044	5 413 031 767 043	200	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1    
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ    
 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10    
 Voller Zug: 20 Paletten    
 Materialgruppe CC    
 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller / Schaft)

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatten
- Zweiteilig, bitte Teller und Schaft bestellen

Artikel-Nr.	EAN Code	Art	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	für Dämmstoffdicke (mm)	VE Stück / Karton
451 135	9 002 825 094 630	Teller	90	–	–	300
451 123	9 002 825 094 562	Schaft	–	90	60	300
451 124	9 002 825 094 579	Schaft	–	110	80	300
451 126	9 002 825 094 586	Schaft	–	130	100	300
451 128	9 002 825 094 739	Schaft	–	150	120	300
451 130	9 002 825 094 593	Schaft	–	170	140	300
451 132	9 002 825 094 609	Schaft	–	190	160	300
451 133	9 002 825 094 616	Schaft	–	210	180	300
451 134	9 002 825 094 623	Schaft	–	230	200	300

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör

### Fassadenbahn Stamisol Safe One



- Nichtbrennbare, diffusionsoffene Fassadenbahn (A2-S, d0)
- Für Gebäude mit sehr hohen Brandschutzanforderungen (z. B. Krankenhäuser, Schulen, öffentl. Verwaltungen)
- Für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit Fugen bis 50 mm oder Bekleidungen mit Öffnungsanteil bis 50 %
- Auch für Photovoltaikfassaden aufgrund Hitzebeständigkeit bis 250° C
- Schützt zuverlässig vor einer Brandausbreitung in der Hinterlüftungsebene

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
680 026	9 002 825 182 177	2,65	20	25	53	1.325

Materialgruppe EX

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 132

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme- und Schallschutz von zweischaligen Außenwänden im Industriebau
- Durchgehend wasserabweisend
- Weitere Dicken auf Anfrage



[www.knauf-empul.de/tpm132](http://www.knauf-empul.de/tpm132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 603	5 012 062 016 399	5 012 062 016 382	100*	600	1.250	4	3,00	20	60,00	032
358 519	5 012 062 015 552	5 012 062 015 545	120*	600	1.250	3	2,25	20	45,00	032
358 517	5 012 062 015 538	5 012 062 015 521	140*	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 515	5 012 062 015 514	5 012 062 015 507	160*	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1    
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB    
 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10    
 Voller Zug: 20 Paletten    
 Materialgruppe CC    
 Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 135

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme- und Schallschutz von zweischaligen Außenwänden im Industriebau
- Durchgehend wasserabweisend
- Weitere Dicken auf Anfrage



[www.knauf-empul.de/tpm132](http://www.knauf-empul.de/tpm132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 357	5 012 062 015 583	5 012 062 014 302	100	600	1.250	6	4,50	24	108,00	035
358 640	5 012 062 016 740	5 012 062 016 757	120	600	1.250	5	3,75	20	75,00	035
355 993	5 413 031 016 332	5 413 031 015 007	140	600	1.250	4	3,00	20	60,00	035
355 991	5 413 031 016 318	5 413 031 014 987	160	600	1.250	4	3,00	20	60,00	035
358 588	5 012 062 016 221	5 012 062 016 238	180	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1    
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB    
 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5    
 Voller Zug: 20 Paletten    
 Materialgruppe CC    
 Preisblatt Projektbau



### Knauf Insulation Kerndämmrolle TI-KD 435

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 390	5 012 062 014 630	120	500	4.000	2	4,00	48	96,00	035
358 392	5 012 062 014 654	140	500	3.400	2	3,40	48	81,60	035
358 394	5 012 062 014 678	160	500	3.000	2	3,00	48	72,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ



MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau

\* Auf Anfrage

### Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 432



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 545	5 012 062 015 798	5 012 062 015 804	50	600	1.250	8	6,00	16	96,00	032
358 547	5 012 062 015 811	5 012 062 015 828	60	600	1.250	6	4,50	16	72,00	032
358 549	5 012 062 015 835	5 012 062 015 842	80	600	1.250	5	3,75	16	60,00	032
358 551	5 012 062 015 859	5 012 062 015 866	100	600	1.250	4	3,00	16	48,00	032
358 553	5 012 062 015 873	5 012 062 015 880	120	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 555	5 012 062 015 897	5 012 062 015 903	140	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 360	5 012 062 015 910	5 012 062 014 333	160	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032
358 363	5 012 062 016 313	5 012 062 014 364	180	600	1.250	3	2,25	16	36,00	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ



MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
235 7241	5 413 031 079 412	5 413 031 779 428	40	600	1.250	12	9,00	20	180,00	035
235 7242	5 413 031 079 511	5 413 031 779 527	50	600	1.250	10	7,50	20	150,00	035
235 7243	5 413 031 079 610	5 413 031 779 626	60	600	1.250	8	6,00	20	120,00	035
235 7244	5 413 031 079 818	5 413 031 779 824	80	600	1.250	6	4,50	20	90,00	035
235 7245	5 413 031 079 016	5 413 031 779 022	100	600	1.250	5	3,75	20	75,00	035
235 7246	5 413 031 079 214	5 413 031 779 220	120	600	1.250	4	3,00	20	60,00	035
235 7247	5 413 031 079 443	5 413 031 779 459	140	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035
240 2701	5 413 031 079 641	5 413 031 779 640	160	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035
240 2703	5 413 031 079 849	5 413 031 779 848	180	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ



MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$  (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Großvolumenverpackungen		WLS
							Pakete	m <sup>2</sup>	
242 1285	–	9 002 824 366 936	40	625	1.200	9,00	15	135,00	035
242 1289	–	9 002 824 366 943	50	625	1.200	7,50	12	90,00	035
242 1287	–	9 002 825 126 676	60	625	1.200	6,00	15	90,00	035
242 1288	–	9 002 824 366 967	80	625	1.200	4,50	15	67,50	035
243 1479	–	9 002 825 127 093	100	625	1.200	3,75	15	56,25	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ
 MW-EN 13162-T4-WL(P)
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035-GS



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$  (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken und einseitig naturhell vlieskaschiert (GN) auf Anfrage

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Großvolumenverpackungen		WLS
							Pakete	m <sup>2</sup>	
241 7043	–	9 002 824 029 206	50	625	1.200	7,50	15	112,50	035
241 7041	9 002 824 029 213	9 002 824 029 220	60	625	1.200	6,00	15	90,00	035
243 1436	9 002 824 029 374	9 002 824 029 404	80	625	1.200	4,50	12	67,50	035
241 7050	–	9 002 824 029 442	100	625	1.200	3,75	15	56,25	035
243 1913	–	9 002 824 030 684	120	625	1.200	3,00	15	45,00	035
241 7214	–	9 002 824 053 010	140	625	1.200	2,25	15	33,75	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ
 MW-EN 13162-T4-WL(P)
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe CC
 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Supafil Cavity Wall

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40  $\text{kg}/\text{m}^3$



www.blauer-engel.de/et132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
241 2315	5 413 031 000 225	5 413 031 000 966	16,60	26	431,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach Europäisch  
Technische Zulassung ETA-18/0706



MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

## SUPAFIL

#### ■ Leistungsfähig

Die Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) 035 der Supafil Schüttdämmstoffe von Knauf Insulation sorgt für hohe Energieeinsparungen und erfüllt die Anforderungen der KfW Förderprogramme 151, 152 und 430.

#### ■ Sicher

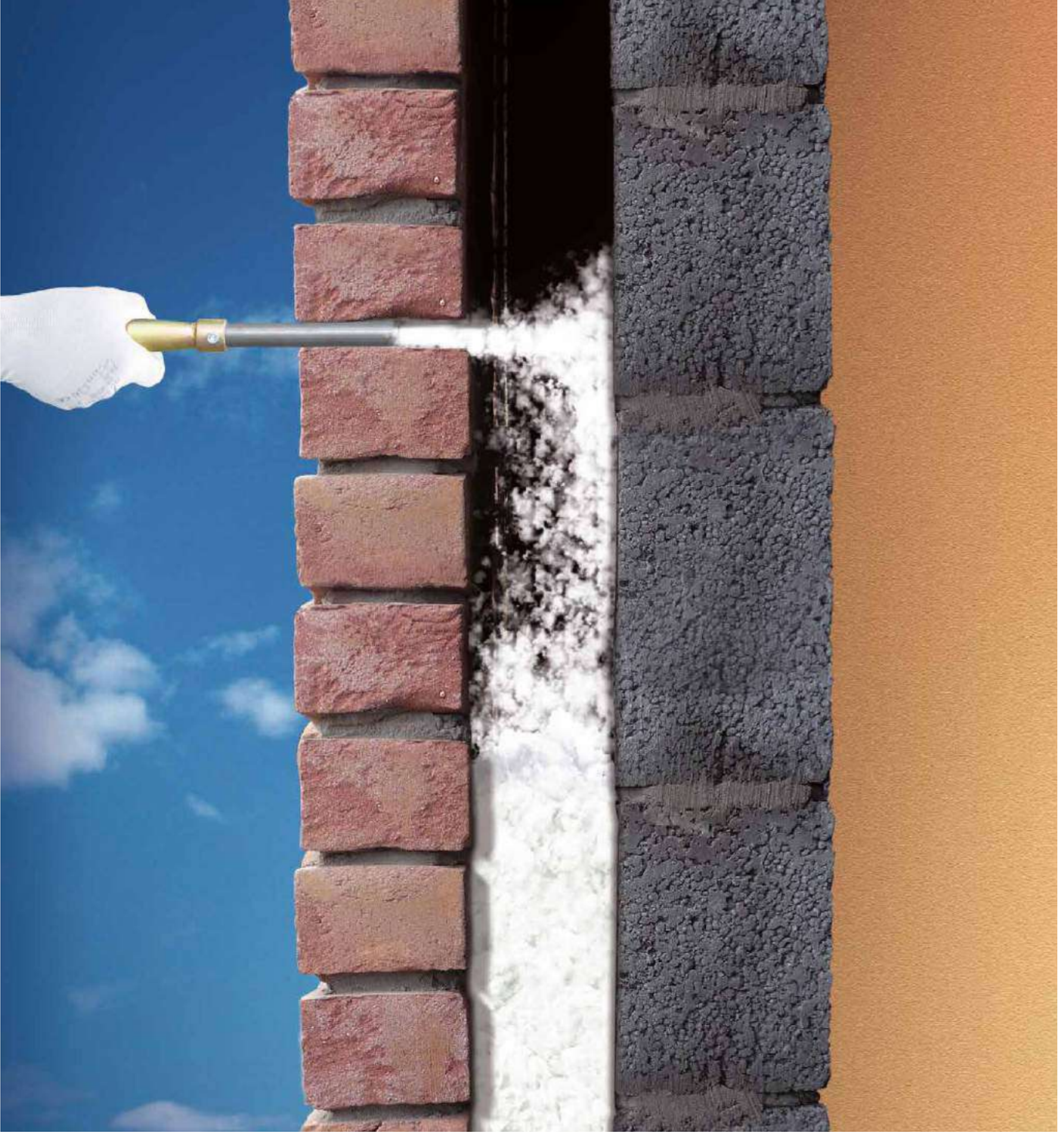
Knauf Insulation Supafil ist nichtbrennbar (Baustoffklasse A1) – ohne den Zusatz von Flammschutzmitteln, wie z. B. Boraten.

#### ■ Nachhaltig

Der Inhalt einer Packungseinheit mit losen Dämmstoffen wird aus ca. 35 recycelten Flaschen gewonnen. Diese Flaschen bestehen bereits zu ca. 60 % aus Altglas. Darüber hinaus ist Knauf Insulation Supafil besonders emissionsarm und ist daher mit dem Blauen Engel ausgezeichnet worden.

#### ■ Zuverlässig

Knauf Insulation Supafil lässt sich staubarm verarbeiten, ist setzungssicher und rieselt nicht nach (Sanduhreffekt) – z. B. durch Rolladenkästen oder Mauerwerksöffnungen.



AUSSENWAND

KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHAUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES


**Knauf Insulation Betonfertigteile-Dämmplatte BFP-035**

- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckbelastbare Wärmedämmplatte zur Herstellung zweischaliger Betonfertigteile
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000\text{ °C}$  (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Großvolumenverpackungen		WLS
						Pakete	m <sup>2</sup>	
247 245	9 002 825 055 358	40	625	1.200	6,00	24	144,00	035
247 249	9 002 825 055 365	50	625	1.200	4,50	24	108,00	035
247 255	9 002 825 055 372	60	625	1.200	3,75	24	90,00	035
247 256	9 002 825 055 396	80	625	1.200	3,00	24	72,00	035
247 273	9 002 825 055 419	100	625	1.200	2,25	24	54,00	035
247 274	9 002 825 055 426	120	625	1.200	2,25	21	47,25	035
247 275	9 002 825 055 433	140	625	1.200	1,50	27	40,50	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ, WAB


 MW-EN 13162 T5-CS  
 (10)i-TR1-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe BJ

 Preisblatt  
 Projektbau




### Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte WTH

- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung zwischen Mauerwerks- und Betonfertigteilwänden
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.knauf-insulation.de/132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> / Palette	Pakete / Palette	Stück / Palette	WLS
636 492	5 012 062 025 681	5 012 062 025 674	20	625	1.250	14,06	168,75	12	216 <sup>1)</sup>	033
636 494	5 012 062 025 704	5 012 062 025 698	30	625	1.250	9,38	112,50	12	144 <sup>1)</sup>	033
636 496	5 012 062 025 735	5 012 062 025 711	40	625	1.250	7,03	84,375	12	108 <sup>1)</sup>	033
636 544	–	5 012 062 025 742	20	1.200	1.900	–	127,68	–	56 <sup>2)</sup>	033
636 566	–	5 012 062 025 773	30	1.200	1.900	–	88,92	–	39 <sup>2)</sup>	033
636 570	–	5 012 062 025 797	40	1.200	1.900	–	66,12	–	29 <sup>2)</sup>	033
636 581	–	5 012 062 025 810	50	1.200	1.900	–	52,44	–	23 <sup>2)</sup>	033

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTH-sh MW-EN 13162-T6-WL(P)-SD25-CP5 <sup>1)</sup> Voller Zug: 24 Paletten <sup>2)</sup> Voller Zug: 32 Paletten Materialgruppe CD Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung zwischen Mauerwerks- und Betonfertigteilwänden
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Großverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Großverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> / Palette	Pakete / Palette	Stück / Palette	WLS
240 3278	241 7401	9 002 824 080 719	9 002 824 075 951	20	625	1.200	9,00	270,00	30	360 <sup>1)</sup>	035
241 7471	240 3277	9 002 824 080 603	9 002 824 075 968	30	625	1.200	6,00	180,00	30	240 <sup>1)</sup>	035
240 3279	243 1416	9 002 824 081 402	9 002 824 075 975	40	625	1.200	4,50	135,00	30	180 <sup>1)</sup>	035
–	243 8694	–	9 002 825 023 739	20	1.200	1.875	–	126,00	–	56 <sup>2)</sup>	035
–	243 8695	–	9 002 825 023 753	30	1.200	1.875	–	81,00	–	36 <sup>2)</sup>	035
–	243 8696	–	9 002 825 023 777	40	1.200	1.875	–	63,00	–	28 <sup>2)</sup>	035
–	243 9435	–	9 002 824 105 276	50	1.200	1.875	–	54,00	–	24 <sup>2)</sup>	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTH-sh MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-SD30-CP5 <sup>1)</sup> Voller Zug: 16 Paletten <sup>2)</sup> Voller Zug: 28 Paletten Materialgruppe C3 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung in Wänden aus Ortbeton
- Mit umlaufendem, wechselseitigem Stufenfalz, Deckungsverlust von 4,8 % beachten
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Palette	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Karton	m <sup>2</sup> / Palette	Karton / Palette	Stück / Palette	WLS
241 7377	241 7380	9 002 824 074 503	9 002 824 074 541	20	625	1.200	7,50	112,50	15	150	039
241 7378	241 7385	9 002 824 074 510	9 002 824 074 558	30	625	1.200	5,25	78,75	15	105	039
241 7381	241 7382	9 002 824 074 527	9 002 824 074 565	40	625	1.200	3,75	67,50	18	90	039
241 7384	241 7383	9 002 824 074 534	9 002 824 074 572	50	625	1.200	3,00	54,00	18	72	039

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTH-sg MW-EN 13162-T7-WS-WL(P)-CP2 Voller Zug: 28 Paletten Materialgruppe C3 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



www.knauf-engele.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 008	5 413 031 016 189	5 413 031 015 304	40	1.200	13.000	1	15,60	24	374,40	035
358 524	5 012 062 015 637	5 012 062 015 590	50*	1.200	10.500	1	12,60	24	302,40	035
358 525	5 012 062 015 644	5 012 062 015 606	60	1.200	8.700	1	10,44	24	250,56	035
356 023	5 413 031 016 486	5 413 031 015 465	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 022	5 413 031 016 479	5 413 031 015 458	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 021	5 413 031 016 462	5 413 031 015 441	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 020	5 413 031 016 455	5 413 031 015 434	140	1.200	3.700	1	4,44	24	106,56	035
356 019	5 413 031 016 448	5 413 031 015 427	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 018	5 413 031 016 431	5 413 031 015 410	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 017	5 413 031 016 424	5 413 031 015 397	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 025	5 413 031 016 516	5 413 031 015 489	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 024	5 413 031 016 493	5 413 031 015 472	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 536	5 012 062 015 705	5 012 062 015 712	260*	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 497	5 012 062 015 354	5 012 062 015 347	280*	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
679 352	5 012 062 057 231	5 012 062 057 224	300*	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Hochbau

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430



- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.knauf-engele.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
235 7241	5 413 031 079 412	5 413 031 779 428	40	600	1.250	12	9,00	20	180,00	035
235 7242	5 413 031 079 511	5 413 031 779 527	50	600	1.250	10	7,50	20	150,00	035
235 7243	5 413 031 079 610	5 413 031 779 626	60	600	1.250	8	6,00	20	120,00	035
235 7244	5 413 031 079 818	5 413 031 779 824	80	600	1.250	6	4,50	20	90,00	035
235 7245	5 413 031 079 016	5 413 031 779 022	100	600	1.250	5	3,75	20	75,00	035
235 7246	5 413 031 079 214	5 413 031 779 220	120	600	1.250	4	3,00	20	60,00	035
235 7247	5 413 031 079 443	5 413 031 779 459	140	600	1.250	3	2,25	20	45,00	035
240 2701	5 413 031 079 641	5 413 031 779 640	160	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035
240 2703	5 413 031 079 849	5 413 031 779 848	180	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ



MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Mineral Plus KP 034

- Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau



www.knauf-empul.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
651 833	5 012 062 032 474	5 012 062 032 467	40	625	1.250	12	9,375	28	262,50	035
589 175	5 012 061 980 868	5 012 061 980 875	50	625	1.250	12	9,375	24	225,00	035
609 879	5 012 061 998 481	5 012 061 998 498	60	625	1.250	10	7,81	24	187,50	035
589 178	5 012 061 980 882	5 012 061 980 899	80	625	1.250	8	6,25	24	150,00	035
589 181	5 012 061 980 905	5 012 061 980 912	100	625	1.250	6	4,687	24	112,50	035
602 082	5 012 061 992 731	5 012 061 992 748	120	625	1.250	5	3,908	24	93,80	035
609 887	5 012 061 998 504	5 012 061 998 511	140	625	1.250	4	3,125	24	75,00	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WTR, WI-zk, DI, DZ, WH

MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



### Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau gegen unbeheizte Räume
- Durchgehend wasserabweisend



www.knauf-empul.de/ut132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 373	5 012 062 014 456	5 012 062 014 463	40	625	1.250	16	12,50	20	250,00	035
358 375	5 012 062 014 470	5 012 062 014 487	50	625	1.250	12	9,38	20	187,50	035
358 458	5 012 062 014 951	5 012 062 014 968	75	625	1.250	8	6,25	20	125,00	035
358 423	5 012 062 014 890	5 012 062 014 906	150	625	1.250	4	3,13	20	62,50	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, WI-zk, DZ, DI, WTR

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



### Knauf Insulation LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Soliplan

- Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
235 8074	9 002 825 090 106	5 413 031 580 741	60	40	8	48

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS FAB



- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18 / 10 / 32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
578 620	5 012 061 976 847	60*	40	10

\* Linerteilung 18/10/32 mm

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremshahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

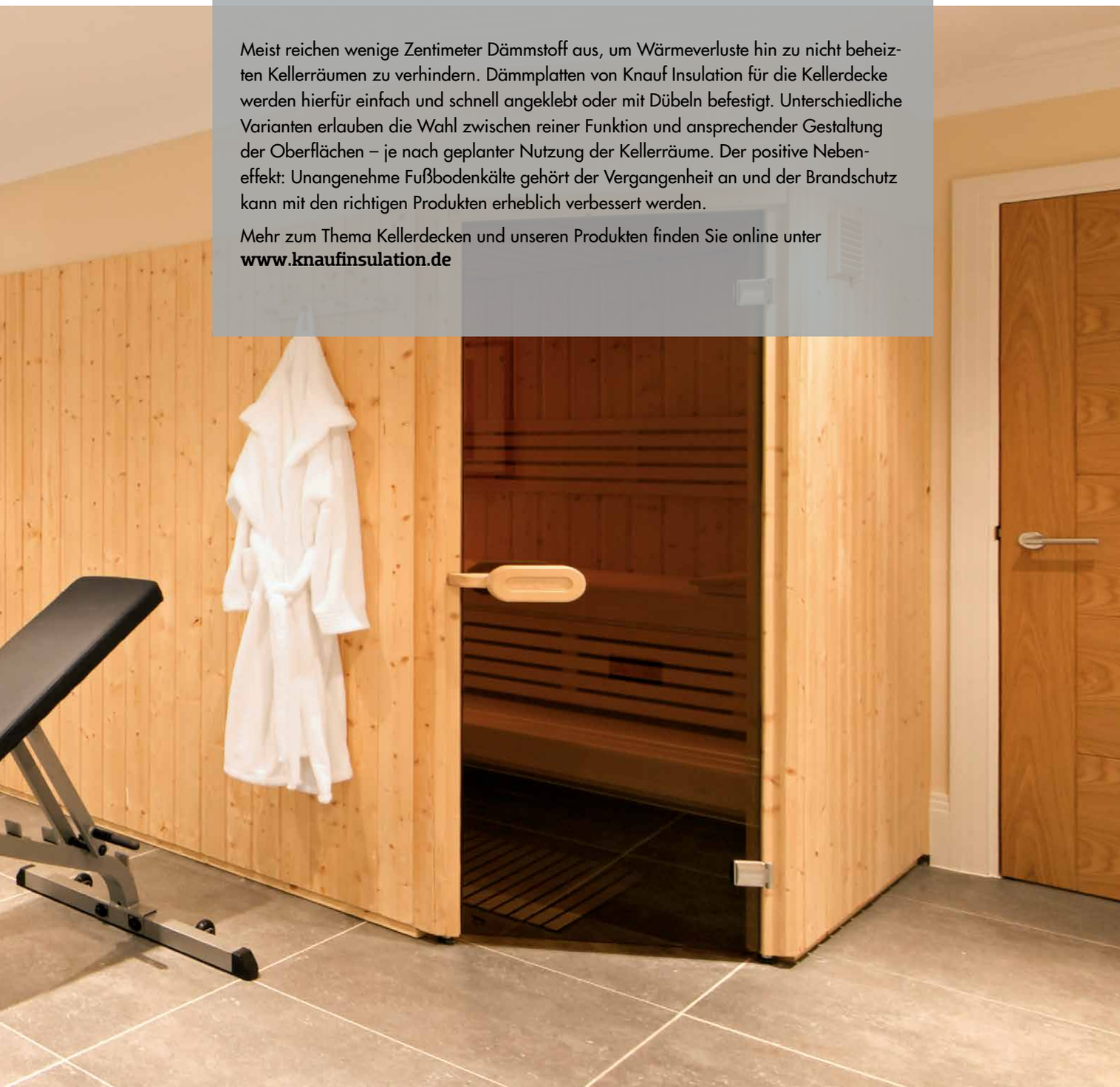
# DÄMMLÖSUNGEN FÜR KELLERDECKEN



### Nie mehr kalte Füße.

Meist reichen wenige Zentimeter Dämmstoff aus, um Wärmeverluste hin zu nicht beheizten Kellerräumen zu verhindern. Dämmplatten von Knauf Insulation für die Kellerdecke werden hierfür einfach und schnell angeklebt oder mit Dübeln befestigt. Unterschiedliche Varianten erlauben die Wahl zwischen reiner Funktion und ansprechender Gestaltung der Oberflächen – je nach geplanter Nutzung der Kellerräume. Der positive Nebeneffekt: Unangenehme Fußbodenkälte gehört der Vergangenheit an und der Brandschutz kann mit den richtigen Produkten erheblich verbessert werden.

Mehr zum Thema Kellerdecken und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





## Heratekta SE-032



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Geeignet als verlorene Schalung, für Sichtanwendungen bei Decken und Wänden sowie zur nachträglichen Befestigung
- Stufenfalz gegen Aufpreis (empfohlen bei Anbetonieren), Deckungsverlust von 4 % beachten
- Einfärbung gegen Aufpreis (nicht empfohlen bei Anbetonieren)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 657	9 002 825 077 008	35 (5 / 25 / 5)	600	1.000	9,70	0,88	64	38,40
406 658	9 002 825 077 015	50 (5 / 40 / 5)	600	1.000	10,00	1,35	44	26,60
406 659	9 002 825 077 022	75 (5 / 65 / 5)	600	1.000	10,50	2,13	28	16,80
406 660	9 002 825 077 312	100 (5 / 90 / 5)	600	1.000	11,00	2,91	22	13,20
406 661	9 002 825 077 039	125 (5 / 115 / 5)	600	1.000	11,50	3,69	16	9,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: C-s2,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df+dm, Wf+dm



WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)50-TR20-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte

## Heraklith Falzanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von sichtbar bleibenden, gefalzten Platten
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 3,5 Stück / m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
210 0139	9 002 824 001 394	25	50	200
242 2875	9 002 824 512 289	30	60	125
241 6887	9 002 824 001 400	37,50	75	125
210 0141	9 002 824 001 417	50	100	100
215 1229	9 002 824 512 296	62,50	125 / 150 / 175	100

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör

## Heraklith Kunststoffanker

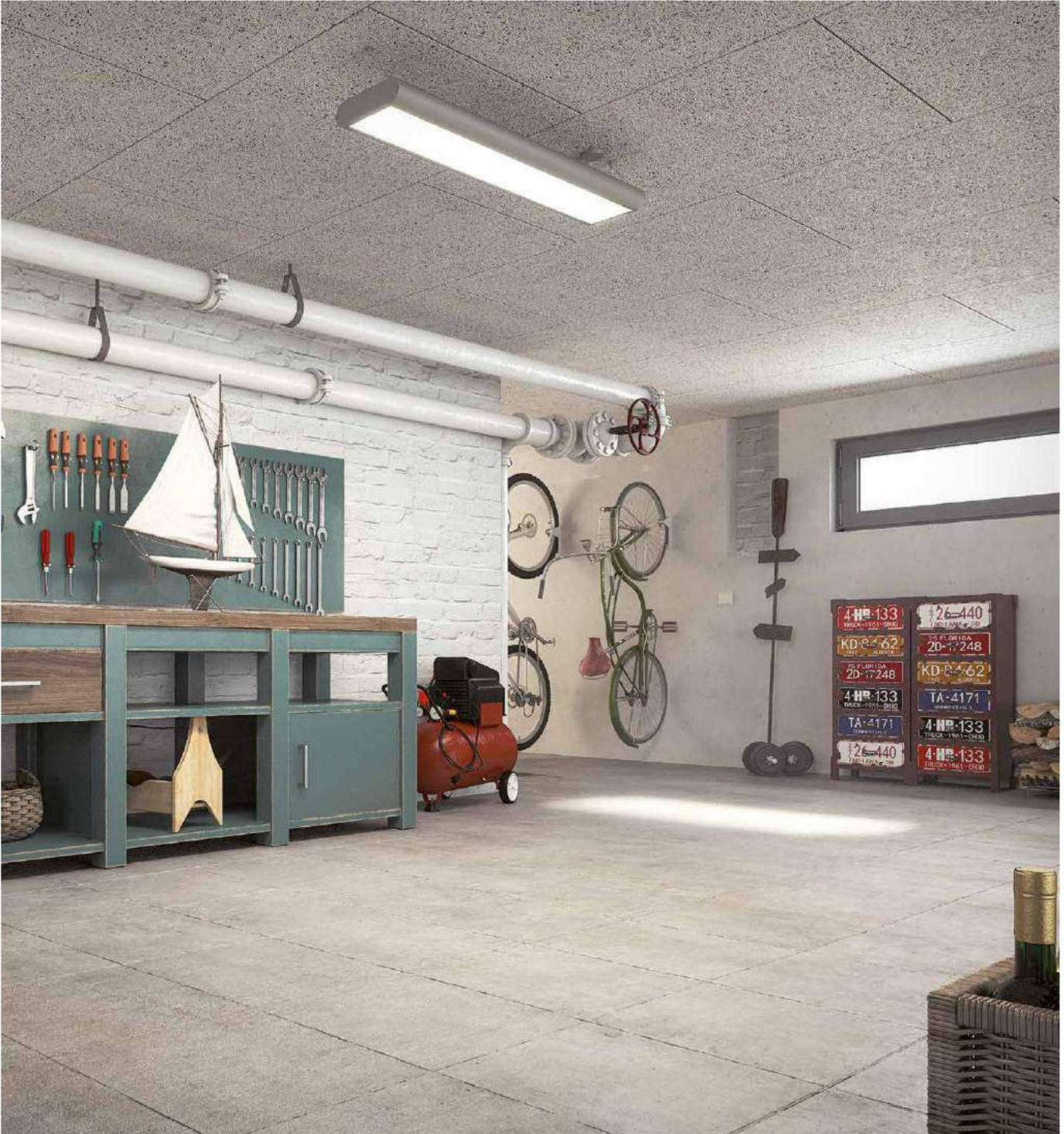
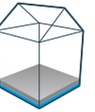


- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,7 Stück / m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
241 6864	9 002 824 000 441	75	15 / 25	250
241 6863	9 002 824 000 458	100	35 / 50	250
241 6871	9 002 824 000 465	125	50 / 60 / 75	250
241 6869	9 002 824 000 472	150	100	250
242 5421	9 002 824 660 270	200	125 / 150	100

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör



KELLERDECKE

WÄRME-  
BRÜCKEN

TIEFGARAGE/  
PARKHÄUSER

HOLZBAU

WISSENS-  
WERTES



### Tektalan A2-Basic



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
660 515	9 002 825 171 607	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
676 963	9 002 825 179 139	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
660 516	9 002 825 171 614	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
660 517	9 002 825 171 621	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
660 518	9 002 825 171 638	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
660 519	9 002 825 171 645	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
660 520	9 002 825 171 652	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
660 521	9 002 825 171 669	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-Basic F



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 964	9 002 825 179 146	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
676 965	9 002 825 179 153	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
676 968	9 002 825 179 160	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
676 969	9 002 825 179 177	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
676 971	9 002 825 179 184	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
676 973	9 002 825 179 191	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
676 974	9 002 825 179 207	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
676 975	9 002 825 179 214	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

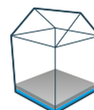


Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2



### Tektalan A2-Basic [1.0] F



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 977	9 002 825 179 221	50 (10 / 40)	600	1.000	12,00	1,25	25	15,00
676 978	9 002 825 179 238	60 (10 / 50)	600	1.000	12,50	1,53	21	12,60
676 980	9 002 825 179 245	75 (10 / 65)	600	1.000	13,50	1,96	17	10,20
676 981	9 002 825 179 252	100 (10 / 90)	600	1.000	16,50	2,68	13	7,80
676 983	9 002 825 179 269	125 (10 / 115)	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
676 984	9 002 825 179 283	150 (10 / 140)	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
676 985	9 002 825 179 306	175 (10 / 165)	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
676 986	9 002 825 179 313	200 (10 / 190)	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D+dk, W+dk

WW / 2 EN 13168-2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

### Tektalan Basic



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Schwerentflammbar
- Gerade Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
678 960	9 002 825 181 125	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
678 961	9 002 825 181 132	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
678 962	9 002 825 181 149	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
678 963	9 002 825 181 156	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
678 964	9 002 825 181 163	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
678 965	9 002 825 181 170	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
678 966	9 002 825 181 187	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
678 967	9 002 825 181 194	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60

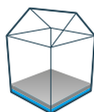
Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D+dk, W+dk

WW / 2 EN 13168-2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Heratekta SE-032 / 2 [1.0]



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen  
Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
631 192	9 002 825 161 813	50 (5 / 45)	600	1.000	6,00	1,46	22	13,20
631 194	9 002 825 161 837	75 (5 / 70)	600	1.000	6,50	2,24	14	8,40
631 196	9 002 825 161 851	100 (5 / 95)	600	1.000	7,00	3,02	11	6,60
631 199	9 002 825 161 875	125 (5 / 120)	600	1.000	7,50	3,80	8	4,80
631 202	9 002 825 161 899	150 (5 / 145)	600	1.000	8,00	4,58	7	4,20
631 204	9 002 825 161 912	175 (5 / 170)	600	1.000	8,50	5,36	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, Wf-dm

WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)50-TR20-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte

### Heratekta SE-032 / 2



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen  
Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
629 724	9 002 825 160 830	50 (5 / 45)	600	1.000	6,00	1,46	22	13,20
634 572	9 002 825 164 203	60 (5 / 55)	600	1.000	6,20	1,77	18	10,80
629 726	9 002 825 160 854	75 (5 / 70)	600	1.000	6,50	2,24	14	8,40
629 728	9 002 825 160 878	100 (5 / 95)	600	1.000	7,00	3,02	11	6,60
629 730	9 002 825 160 892	125 (5 / 120)	600	1.000	7,50	3,80	8	4,80
629 732	9 002 825 160 915	150 (5 / 145)	600	1.000	8,00	4,58	7	4,20
629 735	9 002 825 160 939	175 (5 / 170)	600	1.000	8,50	5,36	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1,d0

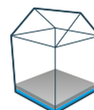


Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, Wf-dm

WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)50-TR20-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



### Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 7674	9 002 824 712 313	242 7675	9 002 824 712 320	75	35 / 50	200
242 7676	9 002 824 712 337	242 7677	9 002 824 712 351	85	60	200
242 7678	9 002 824 712 368	242 7679	9 002 824 712 375	100	75	200
242 7681	9 002 824 712 382	242 7680	9 002 824 712 399	125	100	200
242 7682	9 002 824 712 405	242 7683	9 002 824 712 412	150	125	200
242 7684	9 002 824 712 429	242 7685	9 002 824 712 436	175	150	200
405 263	9 002 825 075 363	405 264	9 002 825 075 370	200	175	200
405 267	9 002 825 075 394	405 266	9 002 825 075 387	225	200	200

Materialgruppe C2

Preisblatt Zubehör

### Heraklith Betonschraube DDS plus

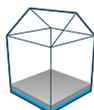


- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen und andere RAL-Farben auf Anfrage

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
596 858	9 002 825 146 407	416 810	9 002 825 146 407	50	35	100
416 798	9 002 825 079 972	416 812	9 002 825 080 084	75	35 / 50	100
416 802	9 002 825 079 989	416 813	9 002 825 080 091	85	60	100
416 803	9 002 825 079 996	416 814	9 002 825 080 107	100	75	100
416 804	9 002 825 080 008	416 815	9 002 825 080 114	125	100	100
416 805	9 002 825 080 015	416 816	9 002 825 080 121	150	125	100
416 806	9 002 825 080 022	416 817	9 002 825 080 138	175	150	100
416 807	9 002 825 080 039	416 818	9 002 825 080 145	200	175	100
416 808	9 002 825 080 046	416 819	9 002 825 080 152	225	200	100
416 809	9 002 825 080 060	416 820	9 002 825 080 169	250	225	100

Materialgruppe C2

Preisblatt Zubehör



### Heraklith Betonschraube DDS-MW

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage



Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
416 761	9 002 825 079 767	75	35 / 50	100
416 762	9 002 825 079 774	85	60	100
416 765	9 002 825 079 781	100	75	100
416 766	9 002 825 079 798	125	100	100
416 767	9 002 825 079 804	150	125	100
416 768	9 002 825 079 811	175	150	100
416 769	9 002 825 079 828	200	175	100
416 770	9 002 825 079 835	225	200	100
416 796	9 002 825 079 958	250	225	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW insbesondere zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
416 834	9 002 825 080 190	70	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

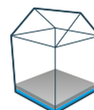
### Heraklith Dübel IDM verzinkt

- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C2
- ( )\* nur zulässig für Platten mit einem Flächengewicht von <math>< 15 \text{ kg/m}^2</math>



Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2876	9 002 824 512 302	80	35 (50)*	250
242 2877	9 002 824 512 319	110	60 (75)*	250
416 832	9 002 825 080 183	120	75	250
242 2879	9 002 824 512 326	140	100	250
242 2878	9 002 824 512 333	170	125	250
241 9636	9 002 824 235 072	200	150	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Teller IDM verzinkt

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM verzinkt

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
242 2880	9 002 824 512 340	80	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

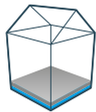


### Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM

- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM

Artikel-Nr.	EAN Code	Farbe	VE Stück / Karton
243 8725	9 002 825 023 814	weiß	250
244 1495	9 002 825 036 692	beige	250
244 1496	9 002 825 036 685	grau	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation Deckendämmplatte basic



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärmedämmung von Kellerdecken ohne optische Anforderungen
- Klebmontage

Artikel-Nr. Paket	Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Stück / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Verladeeinheit		WLS
									Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	
-	242 2692	-	9 002 824 506 950	50	625	1.200	-	-	147	110,25	035
242 3247	242 2691	9 002 824 522 448	9 002 824 506 974	60	625	1.200	6	4,50	108	81,00	035
242 3813	243 1459	9 002 824 541 043	9 002 824 506 981	80	625	1.200	4	3,00	84	63,00	035
242 3982	242 2693	9 002 824 550 687	9 002 824 506 998	100	625	1.200	3	2,25	72	54,00	035
242 3791	243 1877	9 002 824 540 220	9 002 824 540 046	120	625	1.200	3	2,25	63	47,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-zg, Wf-zg



MW EN 13162 T4-TR1-AF5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

### Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Dämmung von Kellerdecken mit untergeordneten optischen Ansprüchen
- Beidseitig aufgebraute Haftbeschichtung
- Klebe- oder Dübelmontage
- Lieferung auf Europalette

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Stück / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Verladeeinheit		WLS
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	
244 0753	9 002 825 033 110	60	400	1.200	4	1,92	40	19,20	035
244 0754	9 002 825 033 134	80	400	1.200	3	1,44	30	14,40	035
244 0755	9 002 825 033 158	100	400	1.200	2	0,96	24	11,52	035
244 0756	9 002 825 033 172	120	400	1.200	2	0,96	20	9,60	035
244 0757	9 002 825 033 196	140	400	1.200	2	0,96	16	7,68	035
244 0758	9 002 825 033 219	160	400	1.200	2	0,96	12	5,76	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-zg, Wf-zg



MW EN 13162 T4-TR1-AF5

Voller Zug: 72 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

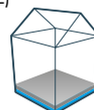
### Knauf Insulation Spezialkleber

- Zur Klebmontage von Knauf Insulation Deckendämmplatten
- Lieferung auf Europalette

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Inhalt / Sack (Papiersack) kg	VE Stück / Palette
242 4424	9 002 824 565 698	25	42

Materialgruppe CZ

Preisblatt  
Zubehör



### Heraklith Schlagdübel TFIX-8M

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten an Betondecken
- Bei verputzten Betondecken gilt: Schraubenlänge  $\geq$  Plattendicke + Putzdicke + 25 mm

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)		VE Stück / Karton
			Neubau	Altbau	
242 3265	9 002 824 523 087	115	50 / 60 / 75	50 / 60	200
242 3266	9 002 824 523 094	135	100	75	200
242 3267	9 002 824 523 124	155	125	100	200
242 3268	9 002 824 523 148	175	150	125	200
242 3270	9 002 824 523 162	195	150	150	200

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Dübel IDM verzinkt



- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten an Betondecken
- Korrosivitätskategorie C2
- Bei verputzten Betondecken gilt: Schraubenlänge  $\geq$  Plattendicke + Putzdicke + 40 mm

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2876	9 002 824 512 302	80	50	250
242 2877	9 002 824 512 319	110	60	250
416 832	9 002 825 080 183	120	80	250
242 2879	9 002 824 512 326	140	100	250
242 2878	9 002 824 512 333	170	120	250
241 9636	9 002 824 235 072	200	140 / 160	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

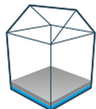


### Heraklith Teller IDM verzinkt

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM verzinkt

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
242 2880	9 002 824 512 340	80	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Betonschraube DDS-MW

- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage



Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
416 761	9 002 825 079 767	75	50	100
416 762	9 002 825 079 774	85	60	100
416 765	9 002 825 079 781	100	80	100
416 766	9 002 825 079 798	125	80 / 100	100
416 767	9 002 825 079 804	150	120	100
416 768	9 002 825 079 811	175	140	100
416 769	9 002 825 079 828	200	160	100
416 770	9 002 825 079 835	225	200	100
416 796	9 002 825 079 958	250	220	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

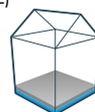


### Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW insbesondere zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
416 834	9 002 825 080 190	70	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



# DÄMMLÖSUNGEN FÜR WÄRMEBRÜCKEN



### Wenn der Teufel im Detail steckt.

Oft sind es kleine Details, die große Folgen nach sich ziehen: Schlecht gedämmte Roll-ladenkästen, Balkone, die Teil der Bodenplatte sind, oder Verbindungen von Außen- und Innenwänden sind ein paar klassische Beispiele für Bereiche, in denen Wärmebrücken entstehen. Hier kann die Raumwärme besonders leicht nach außen wandern, die Oberfläche im Inneren kühlt ab, die Schimmelgefahr steigt. Knauf Insulation bietet spezielle Dämm Lösungen, die genau diese kritischen Stellen entschärfen können.

Mehr zu unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)



### Tektalan A2-E21



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden sowie Wänden und Decken zu nicht beheizten Räumen
- Nichtbrennbar



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 531	9 002 825 076 506	50 (5 / 40 / 5)	600	1.000	12,00	1,10	22	13,20
406 534	9 002 825 076 520	75 (5 / 65 / 5)	600	1.000	15,00	1,73	14	8,40
406 535	9 002 825 076 537	100 (5 / 90 / 5)	600	1.000	18,50	2,35	11	6,60
406 536	9 002 825 076 544	125 (5 / 115 / 5)	600	1.000	21,50	2,98	8	4,80
406 537	9 002 825 076 551	150 (5 / 140 / 5)	600	1.000	24,50	3,60	7	4,20
406 538	9 002 825 076 568	175 (5 / 165 / 5)	600	1.000	27,50	4,23	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dg



DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)50-TR20-C11

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® AZ / Tektalan® A2

### Tektalan A2-LP



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Anwendung als Fensterleibung und als Ergänzung zum Tektalan-Fassadendämmsystem
- Nichtbrennbar



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 539	9 002 825 076 575	35 (5 / 25 / 5)	600	1.000	10,00	0,73	32	19,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dm, WI-dm



DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)50-TR20-C11

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® AZ / Tektalan® A2

### Heraklith C



- Zementgebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als Putzträger sowie für Wärme- und Schallschutz
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
241 8227	9 002 824 158 562	15	600	2.000	8,50	0,16	70	84,00
241 8179	9 002 824 154 175	25	600	2.000	11,50	0,26	40	48,00
241 8184	9 002 824 154 182	35	600	2.000	14,50	0,37	29	34,80
241 8186	9 002 824 154 199	50	600	2.000	19,50	0,53	20	24,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cs2,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm, (WH und WAP für kleinformatige Anwendungen)



DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150-C11

Materialgruppe CO

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

## Heratekta C-3 032



- Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken, Wänden, Stützen und Stürzen insbesondere als verlorene Schalung (anbetonieren) sowie als Putzträger
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 690	9 002 825 077 244	25 (5 / 15 / 5)	600	2.000	8,00	0,57	42	50,40
406 692	9 002 825 077 251	35 (5 / 25 / 5)	600	2.000	8,20	0,88	32	38,40
406 693	9 002 825 077 268	50 (5 / 40 / 5)	600	2.000	8,50	1,35	22	26,40
406 694	9 002 825 077 275	75 (5 / 65 / 5)	600	2.000	9,00	2,13	14	16,80
406 697	9 002 825 077 282	100 (5 / 90 / 5)	600	2.000	9,50	2,91	11	13,20

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm, WAB-dm, WI-dm (WH und WAP für kleinformige Anwendungen)

DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)50-TR20-C1

Materialgruppe C0

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

## Heraklith Kunststoffanker



- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,7 Stück/m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
241 6864	9 002 824 000 441	75	15 / 25	250
241 6863	9 002 824 000 458	100	35 / 50	250
241 6871	9 002 824 000 465	125	50 / 60 / 75	250
241 6869	9 002 824 000 472	150	100	250
242 5421	9 002 824 660 270	200	125 / 150	100

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör



## Heraklith Glasgittergewebe

- Als Putzbewehrung für Putzsysteme

Artikel-Nr.	EAN Code	Gewebe-Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Fläche je Rolle (m <sup>2</sup> )	Anwendung bei Putzsystemen
241 6862	9 002 824 000 793	165	50	1.000	50	AP 1
242 0399	9 002 824 275 559	600	25	1.000	25	AP 2 + AP 3

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR TIEFGARAGEN UND PARKHÄUSER



### Funktion trifft Design.

Benzin, Diesel und Akkus: Unter zahlreichen Gebäuden parken tonnenweise Stoffe, die im Ernstfall eine enorm zerstörerische Kraft entfalten können. Daher ist der effektive Brandschutz eine der Kernaufgaben moderner Tiefgaragen-Dämmungen. Mit Produkten der Marke Heraklith® bietet Knauf Insulation eine unvergleichliche Bandbreite an Dämm-lösungen, die Gebäude vor Bränden schützen, Wärmeverluste verhindern, den Schall dämmen und darüber hinaus höchste Ansprüche an die Optik erfüllen.

Mehr zum Thema Tiefgaragen und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)



### Tektalan A2-Lumax L



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Mit eingefräster Nut und Aussparung zur Aufnahme der LED-Lampe
- Nichtbrennbar
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
679 239	9 002 825 181 613	100	600	1.000	16,00	2,67	13	7,80
679 240	9 002 825 181 620	125	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
679 242	9 002 825 181 637	150	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
679 243	9 002 825 181 644	175	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
679 244	9 002 825 181 651	200	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW / 2 EN 13168-2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-Lumax



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Mit eingefräster Nut zur verdeckten Führung des Elektrokabel
- Nichtbrennbar
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
679 234	9 002 825 181 569	100	600	1.000	16,00	2,67	13	7,80
679 235	9 002 825 181 576	125	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
679 236	9 002 825 181 583	150	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
679 237	9 002 825 181 590	175	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
679 238	9 002 825 181 606	200	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW / 2 EN 13168-2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-Lumax L [1.0]



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Mit eingefräster Nut und Aussparung zur Aufnahme der LED-Lampe
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
679 361	9 002 825 181 743	100	600	1.000	16,50	2,67	13	7,80
679 362	9 002 825 181 750	125	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
679 363	9 002 825 181 767	150	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
679 365	9 002 825 181 774	175	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
679 366	9 002 825 181 781	200	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

WW / 2 EN 13168-2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-Lumax [1.0]



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Mit eingefräster Nut zur verdeckten Führung des Elektrokabel
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
679 356	9 002 825 181 699	100	600	1.000	16,50	2,67	13	7,80
679 357	9 002 825 181 705	125	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
679 358	9 002 825 181 712	150	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
679 359	9 002 825 181 729	175	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
679 360	9 002 825 181 736	200	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

CE WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Herakolith® A2 /  
Tektalan® A2

### Lumax SQUAREip44



- Extra flaches Design ermöglicht den Einsatz auch bei schwierigen Einbauplätzen
- Stabile Montageklammern sorgen für sicheren Halt
- Schneller Austausch der Netzteile durch verriegelbare Steckverbinder
- Spritzwassergeschütztes Gehäusedesign (IP 44)
- Gute Farbwiedergabe (Ra > 80)

Artikel-Nr. Stück	EAN Code Stück	Höhe (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Liefereinheit Stück
639 399	5 012 062 027 937	25	225	225	1

Materialgruppe EX



### Tektalan A2-SmartTec [1.0]

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragendecken (Mittel- und Großgaragen)
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
677 089	9 002 825 179 580	50 (10 / 40)	600	1.000	12,00	1,25	25	15,00
677 114	9 002 825 179 597	60 (10 / 50)	600	1.000	12,50	1,53	21	12,60
677 090	9 002 825 179 603	75 (10 / 65)	600	1.000	13,50	1,96	17	10,20
677 091	9 002 825 179 610	100 (10 / 90)	600	1.000	16,50	2,68	13	7,80
677 092	9 002 825 179 627	125 (10 / 115)	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
677 093	9 002 825 179 634	150 (10 / 140)	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
677 094	9 002 825 179 641	175 (10 / 165)	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
677 095	9 002 825 179 658	200 (10 / 190)	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dk, Wf-dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragendecken (Mittel- und Großgaragen)
- Absorberklasse A,  $\alpha_{w} \geq 0,90$
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
677 442	9 002 825 180 234	50 (10 / 40)	600	1.000	12,00	1,25	25	15,00
677 443	9 002 825 180 241	60 (10 / 50)	600	1.000	12,50	1,53	21	12,60
677 444	9 002 825 180 258	75 (10 / 65)	600	1.000	13,50	1,96	17	10,20
677 445	9 002 825 180 265	100 (10 / 90)	600	1.000	16,50	2,68	13	7,80
677 446	9 002 825 180 272	125 (10 / 115)	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
677 447	9 002 825 180 289	150 (10 / 140)	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
677 448	9 002 825 180 296	175 (10 / 165)	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
677 449	9 002 825 180 302	200 (10 / 190)	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dk, Wf-dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2



### Heraklith Abdeckstreifen [1.0]



- Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan Platten

Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / lfm	Verladeeinheit Stück / Karton
663 997	9 002 825 173 533	45	1.000	0,473	20
663 998	9 002 825 173 540	55	1.000	0,578	20
663 999	9 002 825 173 557	70	1.000	0,735	20
664 000	9 002 825 173 564	95	1.000	0,998	10
664 001	9 002 825 173 571	120	1.000	1,260	10
664 003	9 002 825 173 588	145	1.000	1,523	10
664 004	9 002 825 173 595	170	1.000	1,785	10
664 006	9 002 825 173 601	195	1.000	2,055	10



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte





### Tektalan A2-SmartTec



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kanten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 987	9 002 825 179 320	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
676 988	9 002 825 179 337	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
676 989	9 002 825 179 344	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
676 991	9 002 825 179 351	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
676 990	9 002 825 179 368	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
676 992	9 002 825 179 375	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
676 993	9 002 825 179 382	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
676 994	9 002 825 179 399	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-SmartTec alpha



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragendecken (Mittel- und Großgaragen)
- Absorberklasse B,  $\alpha_w \geq 0,80$
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kanten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
677 075	9 002 825 179 504	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
677 113	9 002 825 179 511	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
677 077	9 002 825 179 528	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
677 078	9 002 825 179 535	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
677 085	9 002 825 179 542	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
677 086	9 002 825 179 559	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
677 087	9 002 825 179 566	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
677 088	9 002 825 179 573	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2



## Heraklith Abdeckstreifen [2.0]

- Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan Platten

Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / lfm	Verladeeinheit Stück / Karton
664 066	9 002 825 173 625	45	1.000	0,473	20
664 067	9 002 825 173 632	55	1.000	0,578	20
664 068	9 002 825 173 649	70	1.000	0,735	20
664 069	9 002 825 173 656	95	1.000	0,998	10
664 070	9 002 825 173 663	120	1.000	1,260	10
664 071	9 002 825 173 670	145	1.000	1,523	10
664 072	9 002 825 173 687	170	1.000	1,785	10
664 073	9 002 825 173 694	195	1.000	2,055	10

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

### Der Blaue Engel

Der „Blaue Engel“, der Unternehmen für ihr Engagement im Umweltschutz belohnt, wird seit 1978 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verliehen.



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



### Tektalan A2-Basic



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
660 515	9 002 825 171 607	50 (10/40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
676 963	9 002 825 179 139	60 (10/50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
660 516	9 002 825 171 614	75 (10/65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
660 517	9 002 825 171 621	100 (10/90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
660 518	9 002 825 171 638	125 (10/115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
660 519	9 002 825 171 645	150 (10/140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
660 520	9 002 825 171 652	175 (10/165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
660 521	9 002 825 171 669	200 (10/190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk



WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

### Tektalan A2-Basic F



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 964	9 002 825 179 146	50 (10/40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
676 965	9 002 825 179 153	60 (10/50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
676 968	9 002 825 179 160	75 (10/65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
676 969	9 002 825 179 177	100 (10/90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
676 971	9 002 825 179 184	125 (10/115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
676 973	9 002 825 179 191	150 (10/140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
676 974	9 002 825 179 207	175 (10/165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
676 975	9 002 825 179 214	200 (10/190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



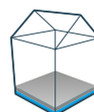
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk



WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Tektalan A2-Basic [1.0] F



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 977	9 002 825 179 221	50 (10 / 40)	600	1.000	12,00	1,25	25	15,00
676 978	9 002 825 179 238	60 (10 / 50)	600	1.000	12,50	1,53	21	12,60
676 980	9 002 825 179 245	75 (10 / 65)	600	1.000	13,50	1,96	17	10,20
676 981	9 002 825 179 252	100 (10 / 90)	600	1.000	16,50	2,68	13	7,80
676 983	9 002 825 179 269	125 (10 / 115)	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
676 984	9 002 825 179 283	150 (10 / 140)	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
676 985	9 002 825 179 306	175 (10 / 165)	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20
676 986	9 002 825 179 313	200 (10 / 190)	600	1.000	25,50	5,53	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D+dk, W+dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

### Tektalan Basic



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittelgaragen)
- Schwerenflammbaar
- Gerade Kante



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
678 960	9 002 825 181 125	50 (10 / 40)	600	1.000	11,50	1,25	25	15,00
678 961	9 002 825 181 132	60 (10 / 50)	600	1.000	12,00	1,53	21	12,60
678 962	9 002 825 181 149	75 (10 / 65)	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
678 963	9 002 825 181 156	100 (10 / 90)	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
678 964	9 002 825 181 163	125 (10 / 115)	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
678 965	9 002 825 181 170	150 (10 / 140)	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
678 966	9 002 825 181 187	175 (10 / 165)	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20
678 967	9 002 825 181 194	200 (10 / 190)	600	1.000	25,00	5,53	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D+dk, W+dk

WW / 2 EN 13168:2015 L3-W2-T1-S2-P2-  
CS(10/Y)20-TR5-C1

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Tektalan A2-Protect



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz (> F90A-F120A ab Plattendicke 75 mm) von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
677 119	9 002 825 179 689	75	600	1.000	13,00	1,96	17	10,20
677 118	9 002 825 179 696	100	600	1.000	16,00	2,68	13	7,80
677 117	9 002 825 179 702	125	600	1.000	17,50	3,39	10	6,00
677 116	9 002 825 179 719	150	600	1.000	20,00	4,11	8	4,80
677 222	9 002 825 179 726	175	600	1.000	22,50	4,82	7	4,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk

WWC / 2 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)30-TR7,5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-Protect [1.0]



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz (> F90A-F120A ab Plattendicke 75 mm) von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
677 452	9 002 825 180 333	75	600	1.000	13,50	1,96	17	10,20
677 453	9 002 825 180 340	100	600	1.000	16,50	2,68	13	7,80
677 454	9 002 825 180 357	125	600	1.000	18,00	3,39	10	6,00
677 455	9 002 825 180 371	150	600	1.000	20,50	4,11	8	4,80
677 456	9 002 825 180 388	175	600	1.000	23,00	4,82	7	4,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

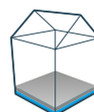


Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, W-Hk

WWC / 2 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)30-TR7,5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2



### Tektalan A2-TK



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz (> F90A-F180A ab Plattendicke 75 mm) von Tiefgaragendecken (Großgaragen)
- Stufenfalz möglich, Deckungsverlust von 4,0 % beachten
- Sonderausführung D (eingebaute Dampfsperre) auf Anfrage
- Nichtbrennbar



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 341	9 002 825 076 223	50 (S / 40 / 5)	600	1.000	12,00	1,10	22	13,20
406 343	9 002 825 076 230	60 (S / 50 / 5)	600	1.000	13,50	1,35	18	10,80
406 344	9 002 825 076 247	75 (S / 65 / 5)	600	1.000	15,00	1,73	14	8,40
406 347	9 002 825 076 254	100 (S / 90 / 5)	600	1.000	18,50	2,35	11	6,60
406 348	9 002 825 076 261	125 (S / 115 / 5)	600	1.000	21,50	2,98	8	4,80
406 349	9 002 825 076 278	150 (S / 140 / 5)	600	1.000	24,50	3,60	7	4,20
406 350	9 002 825 076 285	175 (S / 165 / 5)	600	1.000	27,50	4,23	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, Wl-dk

WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1- (CS(10/Y)50-TR15-C1)

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

### Tektalan TK



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragendecken (Mittelgaragen)
- Stufenfalz möglich, Deckungsverlust von 4,0 % beachten
- Schwerentflammbar



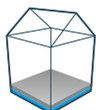
Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 595	9 002 825 076 827	50 (S / 40 / 5)	600	1.000	11,50	1,10	22	13,20
406 596	9 002 825 076 834	60 (S / 50 / 5)	600	1.000	13,00	1,35	18	10,80
406 597	9 002 825 076 841	75 (S / 65 / 5)	600	1.000	14,50	1,73	14	8,40
406 598	9 002 825 076 858	100 (S / 90 / 5)	600	1.000	18,00	2,35	11	6,60
406 599	9 002 825 076 865	125 (S / 115 / 5)	600	1.000	21,00	2,98	8	4,80
429 079	9 002 825 088 059	150 (S / 140 / 5)	600	1.000	24,00	3,60	7	4,20
472 471	9 002 825 102 298	175 (S / 165 / 5)	600	1.000	27,00	4,23	6	3,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D-Hk, Wl-dk

WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1- (CS(10/Y)50-TR15-C1)

Materialgruppe C1 Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Heratekta SE-032 / 2 [1.0]



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Zur Wärmedämmung von Decken in Tiefgaragen (Mittelgaragen)  
Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
631 192	9 002 825 161 813	50 (5 / 45)	600	1.000	6,00	1,46	22	13,20
631 194	9 002 825 161 837	75 (5 / 70)	600	1.000	6,50	2,24	14	8,40
631 196	9 002 825 161 851	100 (5 / 95)	600	1.000	7,00	3,02	11	6,60
631 199	9 002 825 161 875	125 (5 / 120)	600	1.000	7,50	3,80	8	4,80
631 202	9 002 825 161 899	150 (5 / 145)	600	1.000	8,00	4,58	7	4,20
631 204	9 002 825 161 912	175 (5 / 170)	600	1.000	8,50	5,36	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Bs1,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, Wl-dm

WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)50-TR20-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte

### Heratekta SE-032 / 2



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken in Tiefgaragen (Mittelgaragen)  
Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
629 724	9 002 825 160 830	50 (5 / 45)	600	1.000	6,00	1,46	22	13,20
634 572	9 002 825 164 203	60 (5 / 55)	600	1.000	6,20	1,77	18	10,80
629 726	9 002 825 160 854	75 (5 / 70)	600	1.000	6,50	2,24	14	8,40
629 728	9 002 825 160 878	100 (5 / 95)	600	1.000	7,00	3,02	11	6,60
629 730	9 002 825 160 892	125 (5 / 120)	600	1.000	7,50	3,80	8	4,80
629 732	9 002 825 160 915	150 (5 / 145)	600	1.000	8,00	4,58	7	4,20
629 735	9 002 825 160 939	175 (5 / 170)	600	1.000	8,50	5,36	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Bs1,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, Wl-dm

WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10/Y)50-TR20-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



### Heraklith Betonschraube DDS-NT



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
612 200	9 002 825 152 750	75	50	100
614 676	9 002 825 153 955	85	60	100
612 201	9 002 825 152 767	100	75	100
612 202	9 002 825 152 774	125	100	100
612 203	9 002 825 152 781	150	125	100
612 204	9 002 825 152 798	175	150	100
614 675	9 002 825 153 948	200	175	100
675 779	9 002 825 178 682	225	200	100
673 842	9 002 825 181 026	250	225	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Betonschraube DDS plus



- Zur direkten Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen und andere RAL-Farben auf Anfrage

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
596 858	9 002 825 146 407	416 810	9 002 825 146 407	50	35	100
416 798	9 002 825 079 972	416 812	9 002 825 080 084	75	35 / 50	100
416 802	9 002 825 079 989	416 813	9 002 825 080 091	85	60	100
416 803	9 002 825 079 996	416 814	9 002 825 080 107	100	75	100
416 804	9 002 825 080 008	416 815	9 002 825 080 114	125	100	100
416 805	9 002 825 080 015	416 816	9 002 825 080 121	150	125	100
416 806	9 002 825 080 022	416 817	9 002 825 080 138	175	150	100
416 807	9 002 825 080 039	416 818	9 002 825 080 145	200	175	100
416 808	9 002 825 080 046	416 819	9 002 825 080 152	225	200	100
416 809	9 002 825 080 060	416 820	9 002 825 080 169	250	225	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Betonschraube DDS-MW



- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten, die verputzt werden sollen, an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Farbe grauweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Weitere Längen auf Anfrage

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
416 761	9 002 825 079 767	75	35 / 50	100
416 762	9 002 825 079 774	85	60	100
416 765	9 002 825 079 781	100	75	100
416 766	9 002 825 079 798	125	100	100
416 767	9 002 825 079 804	150	125	100
416 768	9 002 825 079 811	175	150	100
416 769	9 002 825 079 828	200	175	100
416 770	9 002 825 079 835	225	200	100
416 796	9 002 825 079 958	250	225	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Teller DDS-T

- Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW insbesondere zur Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
416 834	9 002 825 080 190	70	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosionswiderstandsklasse II
- ( ) \* nur zulässig für Platten mit einem Flächengewicht von <math>< 15 \text{ kg/m}^2</math>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2881	9 002 824 512 357	80	35 (50)*	250
241 6890	9 002 824 001 431	110	60 (75)*	250
416 831	9 002 825 080 176	120	75	250
241 6889	9 002 824 001 448	140	100	250
241 6893	9 002 824 001 455	170	125	250
241 8105	9 002 824 143 636	200	150	250
405 261	9 002 824 001 349	250	175 / 200	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Teller IDM-R Edelstahl

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
241 6888	9 002 824 001 462	80	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

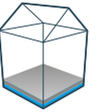


### Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM

- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM

Artikel-Nr.	EAN Code	Farbe	VE Stück / Karton
243 8725	9 002 825 023 814	weiß	250
244 1495	9 002 825 036 692	beige	250
244 1496	9 002 825 036 685	grau	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 7674	9 002 824 712 313	242 7675	9 002 824 712 320	75	35 / 50	200
242 7676	9 002 824 712 337	242 7677	9 002 824 712 351	85	60	200
242 7678	9 002 824 712 368	242 7679	9 002 824 712 375	100	75	200
242 7681	9 002 824 712 382	242 7680	9 002 824 712 399	125	100	200
242 7682	9 002 824 712 405	242 7683	9 002 824 712 412	150	125	200
242 7684	9 002 824 712 429	242 7685	9 002 824 712 436	175	150	200
405 263	9 002 825 075 363	405 264	9 002 825 075 370	200	175	200
405 267	9 002 825 075 394	405 266	9 002 825 075 387	225	200	200

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

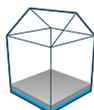
### Heraklith Color



- Farbreparaturspray zum Ausbessern von werkseitig eingefärbten Holzwolle-Dämmplatten
- Einfache Ausbesserung von punktuellen Platten-Verschmutzungen bei eingefärbten Platten
- Möglichkeit zur nachträglichen Einfärbung von Schnittkanten

Artikel-Nr.	EAN Code	Farbe	ml / Dose	Dosen / Paket
655 453	9 002 825 168 225	RAL 1015	400	6
655 452	9 002 825 168 218	RAL 9003	400	6

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



## Tektalan A2-SD



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz > F90A-F180A (REI 240), als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Tiefgaragendecken sowie Decken über offenen Durchfahrten
- Geeignet für Deckenplatten bis 40 cm sowie kleinformatische Stahlbetonbauteile
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar
- Dicke 200 mm auf Anfrage



www.blauerengel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 320	9 002 825 076 100	50 (5 / 40 / 5)	600	2.000	12,00	1,10	22	26,40
406 323	9 002 825 076 117	60 (5 / 50 / 5)	600	2.000	13,50	1,35	18	21,60
406 325	9 002 825 076 124	75 (5 / 65 / 5)	600	2.000	15,00	1,73	14	16,80
406 326	9 002 825 076 131	100 (5 / 90 / 5)	600	2.000	18,50	2,35	11	13,20
406 327	9 002 825 076 148	125 (5 / 115 / 5)	600	2.000	21,50	2,98	8	9,60
406 328	9 002 825 076 155	150 (5 / 140 / 5)	600	2.000	24,50	3,60	7	8,40
406 329	9 002 825 076 162	175 (5 / 165 / 5)	600	2.000	27,50	4,23	6	7,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm



WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-  
CS(10/Y)50-TR15-C11

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

## Tektalan SD



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz, als verlorene Schalung (anbetoniert) bei Tiefgaragendecken sowie Decken über offenen Durchfahrten
- Geeignet für Deckenplatten bis 40 cm sowie kleinformatische Stahlbetonbauteile
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Dicke 200 mm auf Anfrage
- Schwerenflammbar



www.blauerengel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 579	9 002 825 076 735	50 (5 / 40 / 5)	600	2.000	11,50	1,10	22	26,40
406 581	9 002 825 076 742	60 (5 / 50 / 5)	600	2.000	13,00	1,35	18	21,60
406 583	9 002 825 076 759	75 (5 / 65 / 5)	600	2.000	14,50	1,73	14	16,80
406 585	9 002 825 076 766	100 (5 / 90 / 5)	600	2.000	18,00	2,35	11	13,20
406 587	9 002 825 076 988	125 (5 / 115 / 5)	600	2.000	21,00	2,98	8	9,60
406 589	9 002 825 076 773	150 (5 / 140 / 5)	600	2.000	24,00	3,60	7	8,40
406 590	9 002 825 076 780	175 (5 / 165 / 5)	600	2.000	27,00	4,23	6	7,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm



WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-  
CS(10/Y)50-TR15-C11

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



### Tektalan A2-HDX



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung, zum Brandschutz > F90A-F180A (REI 240), als verlorene Schalung an Ortbetonwänden sowie an Ortbetondecken über Tiefgaragen für Deckenplatten bis 100 cm
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K/W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 331	9 002 825 076 179	50 (5 / 40 / 5)	600	2.000	12,50	1,00	22	26,40
406 333	9 002 825 076 186	75 (5 / 65 / 5)	600	2.000	15,50	1,56	14	16,80
406 335	9 002 825 076 193	100 (5 / 90 / 5)	600	2.000	19,00	2,11	11	13,20
406 338	9 002 825 076 209	125 (5 / 115 / 5)	600	2.000	22,00	2,67	8	9,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, WAB-dm, WAP-dg, WI-dm

WWC/3 DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)100-TR20-C1

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

### Heratekta SE-032



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken und Wänden in Mittelgaragen und Durchfahrten
- Geeignet als verlorene Schalung (anbetonieren) sowie zur nachträglichen Befestigung
- Stufenfalz gegen Aufpreis (empfohlen bei Anbetonieren), Deckungsverlust von 4 % beachten



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K/W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 657	9 002 825 077 008	35 (5 / 25 / 5)	600	1.000	9,70	0,88	64	38,40
406 658	9 002 825 077 015	50 (5 / 40 / 5)	600	1.000	10,00	1,35	44	26,60
406 659	9 002 825 077 022	75 (5 / 65 / 5)	600	1.000	10,50	2,13	28	16,80
406 660	9 002 825 077 312	100 (5 / 90 / 5)	600	1.000	11,00	2,91	22	13,20
406 661	9 002 825 077 039	125 (5 / 115 / 5)	600	1.000	11,50	3,69	16	9,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cs2,d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Df-dm, WI-dm

WWC/3 DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)50-TR20-C3

Materialgruppe C1 Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



### Heraklith Edelstahlanker



- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren speziell für zu verputzende Bauteile
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 6 bzw. 8 Stück / m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
241 6867	9 002 824 000 519	95	50 / 60	250
241 6865	9 002 824 000 526	115	60 / 75	200
241 6868	9 002 824 000 533	150	100 / 125	150
242 2859	9 002 824 511 961	165	125	100
242 2866	9 002 824 511 978	190	150	100
242 2863	9 002 824 511 985	215	150 / 175	75
242 2867	9 002 824 511 992	240	175 / 200	75

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Falzanker



- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von sichtbar bleibenden, gefalzten Platten
- Nichtbrennbar
- Bedarf: Heratekta SE 3,5 Stück / m<sup>2</sup>, Tektalan SD / A2-SD 2,6 Stück / m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
210 0139	9 002 824 001 394	25	50	200
242 2875	9 002 824 512 289	30	60	125
241 6887	9 002 824 001 400	37,50	75	125
210 0141	9 002 824 001 417	50	100	100
215 1229	9 002 824 512 296	62,50	125 / 150 / 175	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

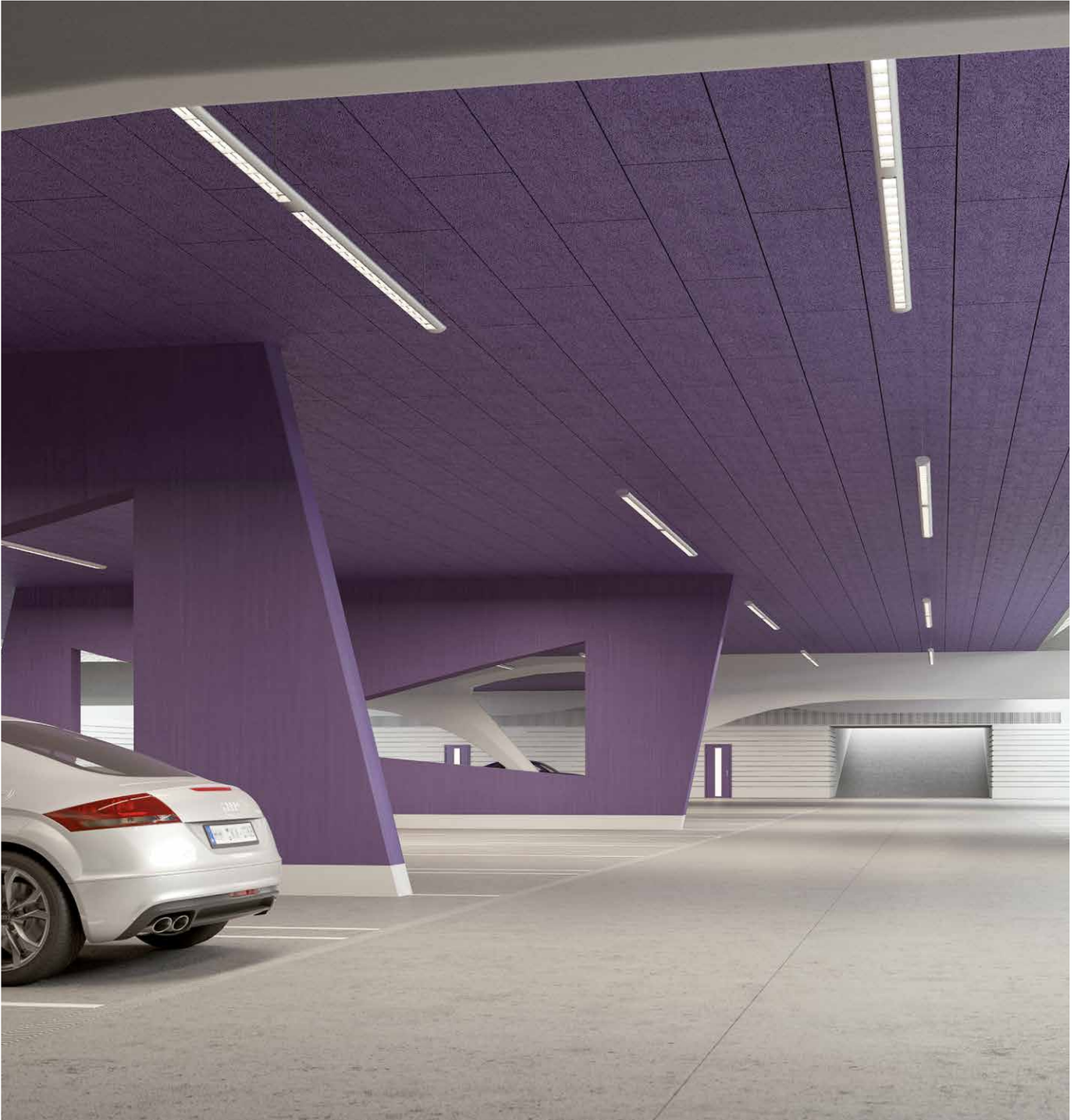
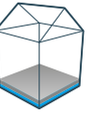
### Heraklith Kunststoffanker



- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,7 Stück / m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
241 6864	9 002 824 000 441	75	15 / 25	250
241 6863	9 002 824 000 458	100	35 / 50	250
241 6871	9 002 824 000 465	125	50 / 60 / 75	250
241 6869	9 002 824 000 472	150	100	250
242 5421	9 002 824 660 270	200	125 / 150	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör





### Tektalan A2-Silent [1.0]

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Montage bei Schallabsorptionsmaßnahmen für Parkhäuser und mehrstöckige Parkdecks
- Nichtbrennbar
- Absorberklasse A,  $\alpha_w \geq 0,90$
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Rückseite mit Glasvlies kaschiert
- Kanten umlaufend gefast
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Verladeeinheit	
						Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
676 526	9 002 825 179 085	50	600	1.000	12,00	25	15,00
676 326	9 002 825 178 859	50	580	1.000	12,00	25	14,50



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D1-dk, W1-dk



WW-C / 2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)30-TR7,5-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

### Heraklith A2-M

- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als schallabsorbierende Bekleidung/Tropfwasserschutz in nicht überbauten Tiefgaragen
- Weitere Dicken auf Anfrage



[www.blauer-engel.de/UC132](http://www.blauer-engel.de/UC132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
668 963	9 002 825 176 688	25	600	2.000	10,50	0,26	42	50,40
667 125	9 002 825 175 810	35	600	2.000	12,80	0,37	32	38,40
668 965	9 002 825 176 695	50	600	2.000	19,00	0,53	22	26,40



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



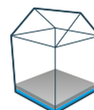
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: D1-dm, W1-dm, (WH und WAP für kleinformatige Anwendungen)



WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150-C3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2



### Heraklith Betonschraube DDS-NT



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
612 200	9 002 825 152 750	75	50	100
614 676	9 002 825 153 955	85	60	100
612 201	9 002 825 152 767	100	75	100
612 202	9 002 825 152 774	125	100	100
612 203	9 002 825 152 781	150	125	100
612 204	9 002 825 152 798	175	150	100
614 675	9 002 825 153 948	200	175	100
675 779	9 002 825 178 682	225	200	100
673 842	9 002 825 181 026	250	225	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Betonschraube DDS plus



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen siehe Seite 123
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
596 858	9 002 825 146 407	416 810	9 002 825 146 407	50	35	100
416 798	9 002 825 079 972	416 812	9 002 825 080 084	75	35 / 50	100
416 802	9 002 825 079 989	416 813	9 002 825 080 091	85	60	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosionswiderstandsklasse II
- (\*) nur zulässig für Platten mit einem Flächengewicht von < 15 kg/m<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2881	9 002 824 512 357	80	35 (50)*	250
241 6890	9 002 824 001 431	110	60 (75)*	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Teller IDM-R Edelstahl

- Ergänzung zum Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser (mm)	VE Stück / Karton
241 6888	9 002 824 001 462	80	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



### Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM

- Ergänzung zu den Heraklith Dübeln IDM-R und IDM

Artikel-Nr.	EAN Code	Farbe	VE Stück / Karton
243 8725	9 002 825 023 814	weiß	250
244 1495	9 002 825 036 692	beige	250
244 1496	9 002 825 036 685	grau	250

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

### Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3

Artikel-Nr. weiß	EAN Code weiß	Artikel-Nr. beige	EAN Code beige	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 7674	9 002 824 712 313	242 7675	9 002 824 712 320	75	35 / 50	200
242 7676	9 002 824 712 337	242 7677	9 002 824 712 351	85	60	200

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

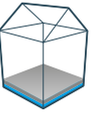


### Heraklith Spiralanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heraklith Platten

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
241 8026	9 002 824 135 129	20	≥ 25	250
242 2869	9 002 824 512 142	30	≥ 35	250
242 2871	9 002 824 512 166	Setzgriff für Heraklith Spiralanker		lose

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



# ÖKOLOGIE UND SICHERHEIT IM FOKUS



### Im Einklang mit der Natur.

Wärme, Behaglichkeit und Naturnähe: Holz weckt zahlreiche positive Gefühle. Der Holzbau ist nicht zuletzt daher im Trend und weit verbreitet – sowohl im Wohnbau als auch im Gewerbebau. Damit moderne Holzhäuser massiven Gebäuden in nichts nachstehen, sind moderne Dämm Lösungen gefragt, die für ausgezeichneten Wärme-, Schall- und Brandschutz sorgen. Systeme von Knauf Insulation für den Holzbau beseitigen vermeintliche Schwächen der Leichtbau-Konstruktionen und machen ökologisches Bauen ohne Kompromisse möglich.

Mehr zum Thema Holzbau und unseren Produkten finden Sie online unter [www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)





### Knauf Insulation Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
581 431	5 012 061 975 284	5 012 061 975 277	60	575	1.250	12	8,63	20	172,50	035
581 444	5 012 061 975 307	5 012 061 975 291	80	575	1.250	8	5,75	20	115,00	035
581 455	5 012 061 975 321	5 012 061 975 314	100	575	1.250	6	4,31	24	103,50	035
581 457	5 012 061 975 345	5 012 061 975 338	120	575	1.250	6	4,31	20	86,25	035
581 463	5 012 061 975 369	5 012 061 975 352	140	575	1.250	5	3,59	20	71,88	035
581 466	5 012 061 975 383	5 012 061 975 376	160	575	1.250	4	2,88	24	69,00	035
581 480	5 012 061 975 406	5 012 061 975 390	180	575	1.250	4	2,88	20	57,50	035
581 484	5 012 061 975 420	5 012 061 975 413	200	575	1.250	3	2,16	24	51,75	035
581 492	5 012 061 975 444	5 012 061 975 437	220	575	1.250	3	2,16	24	51,75	035
581 494	5 012 061 975 468	5 012 061 975 451	240	575	1.250	3	2,16	20	43,13	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DJ, DZ, WTR, WI-zk



MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



### Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend
- Lieferung als Doppelrolle



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 048	5 413 031 017 001	5 413 031 015 823	60	575	9.000	2	10,35	48	248,40	035
355 990	5 413 031 016 295	5 413 031 014 970	80*	575	6.300	2	7,245	48	173,88	035
355 989	5 413 031 016 288	5 413 031 014 963	100	575	5.200	2	5,98	48	143,52	035
355 988	5 413 031 016 271	5 413 031 014 956	120	575	4.400	2	5,06	48	121,44	035
355 987	5 413 031 016 264	5 413 031 014 949	140	575	3.700	2	4,255	48	102,12	035
355 985	5 413 031 016 240	5 413 031 014 925	160	575	3.300	2	3,795	48	91,08	035
355 984	5 413 031 016 233	5 413 031 014 918	180	575	2.900	2	3,335	48	80,04	035
355 983	5 413 031 016 219	5 413 031 014 901	200	575	2.600	2	2,99	48	71,76	035
355 992	5 413 031 016 325	5 413 031 014 994	220	575	2.900	2	3,335	36	60,03	035
356 045	5 413 031 016 974	5 413 031 015 786	240	575	2.700	2	3,105	36	55,89	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DJ, DZ



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage



#### ECOSE® Technology

Seit 2009 bietet Knauf Insulation Glaswolle-Dämmstoffe mit dem Bindemittel ECOSE® Technology an. Es basiert vorwiegend auf natürlichen Rohstoffen und ist frei von künstlichen Farben und Färbemitteln.



### Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen
- Mindestrohdichte 50 kg / m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack.		WLS
								Pakete	m <sup>2</sup>	
–	589 684	–	9 002 825 142 430	60	570	1.200	5,47	15	82,05	035
–	589 687	–	9 002 825 142 447	80	570	1.200	4,10	15	61,56	035
–	589 664	–	9 002 825 142 324	100	570	1.200	3,42	15	51,30	035
589 643	589 665	9 002 825 142 201	9 002 825 142 348	120	570	1.200	2,74	15	41,04	035
589 649	589 667	9 002 825 142 225	9 002 825 142 355	140	570	1.200	2,05	15	30,78	035
–	589 669	–	9 002 825 142 362	160	570	1.200	2,05	15	30,78	035
–	589 671	–	9 002 825 142 379	180	570	1.200	2,05	15	24,62	035
–	589 672	–	9 002 825 142 386	200	570	1.200	1,37	15	24,62	035
–	589 674	–	9 002 825 142 393	220	570	1.200	1,37	15	20,52	035
–	589 678	–	9 002 825 142 409	240	570	1.200	1,37	15	20,52	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR
 MW-EN 13162-T4-AFr5
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe CC
 Preisblatt Projektbau

### Knauf Insulation Supafil Timber Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



[www.blauen-engel.de/ucf132](http://www.blauen-engel.de/ucf132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM

### Knauf Insulation Supafil MAX Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



[www.blauen-engel.de/ucf132](http://www.blauen-engel.de/ucf132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
517 992	5 413 031 009 051	174,00	3	522

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM



### Tektalan A2-FP / HB

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Wärme- und Schalldämmung sowie als Putzträger im Holzbau
- Nichtbrennbar



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
499 845	9 002 825 109 242	60	600	1.875	17,00	1,28	18	20,25
499 847	9 002 825 109 266	100	600	1.875	21,50	2,28	11	12,36



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dg



WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10 / Y)50-TR15-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Tektalan A2-LP



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur Anwendung als Fensterleibung und als Ergänzung zum Tektalan Fassadendämmsystem
- Nichtbrennbar



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 539	9 002 825 076 575	35 (5 / 25 / 5)	600	1.000	10,00	0,73	32	19,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dm, WI-dm



WWC / 3 DIN EN 13168: 2013 L2-W1-T1-S2-P1-  
CS(10 / Y)50-TR15-C1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /  
Tektalan® A2

### Heraklith BM



- Mineralisch gebundene Holzwolle-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
654 993	9 002 825 167 990	25	615	2.000	13,00	0,26	40	49,20
637 684	9 002 825 165 156	25	615	1.250	13,00	0,26	40	30,75
655 199	9 002 825 168 157	35	625	2.000	16,00	0,37	30	37,50
655 200	9 002 825 168 171	35	625	1.250	16,00	0,37	30	23,43
406 574	9 002 825 076 995	50	600	2.000	23,00	0,53	20	24,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm,  
DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR



WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-  
CS(10 / Y)150-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



### Heraklith A2-BM

- Mineralisch gebundene Holzwole-Platte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz sowie als Putzträger im Holzrahmenbau



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 550	9 002 825 076 650	25	600	2.000	13,50	0,26	40	48,00
450 327	9 002 825 094 265	25	600	1.250	13,50	0,26	40	30,00
406 551	9 002 825 076 667	35	600	2.000	17,50	0,37	30	36,00
450 332	9 002 825 094 296	35	600	1.250	17,50	0,37	30	22,50
406 553	9 002 825 105 039	50	600	2.000	23,50	0,53	20	24,00
425 904	9 002 825 076 674	50	600	1.875	23,50	0,53	20	22,50

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10 / Y)150-C13

Materialgruppe CB Preisblatt Heraklith® A2 / Tekital® A2

### Knauf Insulation LDS 2 Silk



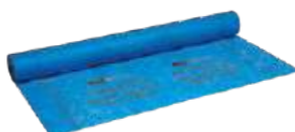
- Diffusionshemmende Dampfbremse
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- s<sub>d</sub>-Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 10 Silk



- Diffusionshemmende Dampfbremse speziell für den Holzrahmenbau
- Zur Herstellung einer luftdichten Ebene in der Außenwand
- s<sub>d</sub>-Wert = 10 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylen-Membran

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
260 300	5 012 061 862 416	3,00	50	20	150	3.000

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS 0.04



- Diffusionsoffene Unterspann-/Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- s<sub>d</sub>-Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
242 6854	9 002 824 696 712	1,50	50	30	75	2.250

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Soliplan

- Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen der LDS 2 Silk im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
235 8074	9 002 825 090 106	5 413 031 580 741	60	40	8	48

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
529 836	9 002 825 125 372	9 002 825 125 389	60	25	10	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solitop

- Zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Außenbereich
- Material: Polyethylen

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
256 982	9 002 825 060 024	9 002 825 059 134	60	40	8	60
256 983	9 002 825 060 031	9 002 825 059 141	150*	25	4	48

\*Linerteilung 75 / 75 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solitwin

- Armiertes Haftklebeband zum Abdichten von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
240 3603	9 002 824 493 359	5 413 031 036 033	60	25	10	48

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Kleberaube

- Dichtkleber von der Rolle – ohne Trocknungszeit
- Doppelseitiges, elastisches Klebeband zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
455 269	5 012 061 900 156	9 002 825 090 137	25	8	5

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS FAB

- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18/10/32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
578 620	5 012 061 976 847	60*	40	10

\* Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Heraklith BM Kleber

- Zur Verklebung der Längs- und Stirnstöße von Heraklith BM Platten

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket
244 2535	9 002 825 054 726	600	20

*Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör*



### Heraklith Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von Heraklith BM Kleber Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

*Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör*



### Heraklith Sockeltroprofil

- Zum Schutz der untersten Plattenreihe
- Keine statische Funktion

Artikel-Nr.	EAN Code	Profil-Nr.	Öffnungsweite (mm)	für Plattendicke (mm)	Liefereinheit Stück
242 5013	9 002 824 625 972	9164 / 2	28	25	1
241 6970	9 002 824 017 906	9165 / 2	38	35	1
241 6872	9 002 824 000 816	9166	53	50	1
242 2914	9 002 824 513 194	9146	63	60	1
241 6874	9 002 824 000 823	9168	78	75	1
241 6873	9 002 824 000 830	9171	103	100	1
241 8309	9 002 824 161 623	9172	128	125	1

*Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör*



### Heraklith Sockelputzprofil

- Putzabschlussprofil für den Sockelbereich

Artikel-Nr.	EAN Code	Profil-Nr.	Länge (mm)	Putzdicken	Liefereinheit Stück
241 6881	9 002 824 000 847	1229	2.500	20 bis 25 mm	1
241 9099	9 002 824 199 947	1227	2.500	10 bis 12 mm	1

*Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör*



### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

### Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut



- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und effektiver Schnitt durch Führungsschiene
- Trittbrettlaschen für die dauerhafte und kurzfristige Fixierung der Maschine

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 174 554	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe GZ Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



www.knauf-engele.de/ti132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
611 699	5 012 062 005 737	5 012 062 005 744	100	1.200	4.000	1	4,80	18	86,40	032
358 540	5 012 062 015 743	5 012 062 015 750	120	1.200	3.500	1	4,20	18	75,60	032
358 542	5 012 062 015 767	5 012 062 015 774	140	1.200	3.000	1	3,60	18	64,80	032
358 359	5 012 062 015 781	5 012 062 014 326	160	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	032
358 369	5 012 062 014 418	5 012 062 014 425	180	1.200	2.200	1	2,64	18	47,52	032
358 341	5 012 062 014 432	5 012 062 014 210	200	1.200	2.000	1	2,40	18	43,20	032
611 680	5 012 062 005 713	5 012 062 005 720	220	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032
612 041	5 012 062 006 048	5 012 062 006 055	240	1.200	1.800	1	2,16	18	38,88	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162 T2-Afr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



www.knauf-engele.de/ti132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 016	5 413 031 016 417	5 413 031 015 380	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 015	5 413 031 016 394	5 413 031 015 373	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 014	5 413 031 016 387	5 413 031 015 366	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 013	5 413 031 016 370	5 413 031 015 359	140	1.200	3.700	1	4,40	24	106,56	035
356 012	5 413 031 016 363	5 413 031 015 342	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 011	5 413 031 016 356	5 413 031 015 335	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 010	5 413 031 016 349	5 413 031 015 328	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 027	5 413 031 016 530	5 413 031 015 526	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 026	5 413 031 016 523	5 413 031 015 496	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 532	5 012 062 015 668	5 012 062 015 675	260	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 425	5 012 062 014 913	5 012 062 014 920	280	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
356 057	5 413 031 017 100	5 413 031 015 922	300	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR



MW-EN 13162-T2-Afr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau



### Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert



www.knauf-engele.de/ti132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 470	5 012 062 015 095	5 012 062 015 088	30*	1.200	12.000	1	14,40	18	259,20	032
358 582	5 012 062 016 160	5 012 062 016 177	40	1.200	10.300	1	12,36	18	222,48	032
358 577	5 012 062 016 115	5 012 062 016 122	60	1.200	6.900	1	8,28	18	149,04	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk



MW-EN 13162-T2-Afr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt  
Hochbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Untersparrten-Dämmrolle TI 435 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren
- Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert
- Lieferung doppelartig bei 30 mm Dicke
- Weitere Dicken auf Anfrage



www.blauer-engel.de/uct132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
358 530	5 012 062 015 576	5 012 062 015 651	30	1.200	2 x 8.500	2	20,40	24	489,60	035
358 358	5 012 062 015 569	5 012 062 014 319	50	1.200	9.500	1	11,40	24	273,60	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk
 MW-EN 13162-T2-AF:5
 Voller Zug: 20 Paletten
 Materialgruppe CD
 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Supafil Timber Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W / (m·K)}$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



www.blauer-engel.de/uct132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM

### Knauf Insulation Supafil MAX Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W / (m·K)}$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



www.blauer-engel.de/uct132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
517 992	5 413 031 009 051	174,00	3	522

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM



### Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
242 6910	9 002 824 697 726	80	600	2.000	36,00	035
242 4387	9 002 824 563 755	100	600	2.000	28,80	035
243 1500	9 002 824 704 400	120	600	2.000	24,00	035
242 7845	9 002 824 715 765	140	600	2.000	19,20	035
242 7844	9 002 824 715 758	160	600	2.000	16,80	035
243 1502	9 002 824 693 186	180	600	2.000	14,40	035
242 7248	9 002 824 703 908	200	600	2.000	14,40	035
270 112	9 002 825 065 128	220	600	2.000	14,40	035
270 113	9 002 825 065 135	240	600	2.000	14,40	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg



MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug:  
28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

### Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF

- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren
- Einseitig aufkaschierte Unterdeckbahn mit integrierten, wechselseitig umlaufenden Selbstklebestreifen
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
244 1446	9 002 825 036 272	60	600	2.000	48,00	035
243 9254	9 002 825 026 259	80	600	2.000	36,00	035
243 9255	9 002 825 026 273	100	600	2.000	28,80	035
238 034	9 002 825 052 661	120	600	2.000	24,00	035
245 139	9 002 825 054 474	140	600	2.000	19,20	035
244 1109	9 002 825 034 827	160	600	2.000	16,80	035
244 1278	9 002 825 035 770	180	600	2.000	14,40	035
244 0328	9 002 825 030 966	200	600	2.000	14,40	035
286 140	9 002 825 069 546	220	600	2.000	14,40	035



Brandverhalten nach DIN 4102-B2 bzw.  
DIN EN 13501-1 E



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dg



MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug:  
28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau



### Heraklith BM



- Mineralisch gebundene Holzwole-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
654 993	9 002 825 167 990	25	615	2.000	13,00	0,26	40	49,20
637 684	9 002 825 165 156	25	615	1.250	13,00	0,26	40	30,75
655 199	9 002 825 168 157	35	625	2.000	16,00	0,37	30	37,50
655 200	9 002 825 168 171	35	625	1.250	16,00	0,37	30	23,43
406 574	9 002 825 076 995	50	600	2.000	23,00	0,53	20	24,00

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10/Y)150-C13

Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith® Holzwole-Produkte

### Heraklith A2-BM



- Mineralisch gebundene Holzwole-Platte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz sowie als Putzträger im Holzrahmenbau



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
406 550	9 002 825 076 650	25	600	2.000	13,50	0,26	40	48,00
450 327	9 002 825 094 265	25	600	1.250	13,50	0,26	40	30,00
406 551	9 002 825 076 667	35	600	2.000	17,50	0,37	30	36,00
450 332	9 002 825 094 296	35	600	1.250	17,50	0,37	30	22,50
406 553	9 002 825 105 039	50	600	2.000	23,50	0,53	20	24,00
425 904	9 002 825 076 674	50	600	1.875	23,50	0,53	20	22,50

Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR

WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10/Y)150-C13

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tekalan® A2

[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

### Der Blaue Engel

Der „Blaue Engel“, der Unternehmen für ihr Engagement im Umweltschutz belohnt, wird seit 1978 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verliehen.



### Knauf Insulation LDS 2 Silk

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
240 4382	5 413 031 043 826	1,50	50	20	75	1.500
240 1223	5 413 031 549 960	2,00	50	20	100	2.000

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS 2 Silk SK

- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur planen Verlegung auf den Sparren im geneigten Dach im Außenbereich
- $s_d$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
433 757	5 012 061 891 959	1,50	50	20	75	1.500

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS FlexPlus

- Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z. B. Blech)
- $s_d$ -Wert = 0,2 – 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
432 477	9 002 825 089 667	1,50	40	42	60	2.520

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS 0.04

- Diffusionsoffene Unterspann-/Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen
- Zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB-A)
- $s_d$ -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Rolle	m <sup>2</sup> / Palette
242 6854	9 002 824 696 712	1,50	50	30	75	2.250

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solitop

- Zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Außenbereich
- Material: Polyethylen

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
256 982	9 002 825 060 024	9 002 825 059 134	60	40	8	60
256 983	9 002 825 060 031	9 002 825 059 141	150*	25	4	48

\*Linerteilung 75/75 mm

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Soliplan

- Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich
- Material: Kraftpapier



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
235 8074	9 002 825 090 106	5 413 031 580 741	60	40	8	48

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solifit S

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich
- Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich
- Einfache Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
529 836	9 002 825 125 372	9 002 825 125 389	60	25	10	60

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solitwin

- Armiertes Haftklebeband zum Abdichten von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
240 3603	9 002 824 493 359	5 413 031 036 033	60	25	10	48

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Kleberaupe

- Dichtkleber von der Rolle – ohne Trocknungszeit
- Doppelseitiges, elastisches Klebeband zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an raue Untergründe

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
455 269	5 012 061 900 156	9 002 825 090 137	25	8	5

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS FAB



- Beständiges Selbsthaftklebeband zum dauerhaften Anschluss im Innenbereich an Fenster- und Türrahmen
- Dreifach geschlitzter Liner (18/10/32 mm) zur optimierten Montage
- Lösemittelfreies Acrylat mit Tyvek Spezialvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen / Paket
578 620	5 012 061 976 847	60*	40	10

\* Linerteilung 18/10/32 mm

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS Nageldichtband



- Doppelseitig klebendes Nagel- und Schraubendichtband
- Zur Abdichtung von Schrauben- und Nageldurchdringungen sowie Tackerstellen unterhalb der Konterlattung
- Material: Butylkautschuk-Dichtkleber, Polyarylat Haftkleber, Polyethylen Schaumstoff

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Dicke (mm) (ohne Abdeckung)	Meter / Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
244 1586	9 002 825 037 507	9 002 825 090 144	50	2	15	6	72

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)



- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
242 2903	9 002 824 513 095	5 012 061 925 319	310	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

### Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)



- Spezialklebstoff für den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
578 883	5 012 061 972 658	5 012 061 972 658	290	20	60

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremse an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit



Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Schlauchbeutel	Schlauchbeutel / Paket	Pakete / Palette
242 7856	9 002 824 715 901	9 002 824 715 901	600	20	45

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

- Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 4860	9 002 824 605 646	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Primer

- Haftgrundmittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei
- Zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Menge / Dose	Dosen / Paket	Pakete / Palette
242 7855	9 002 824 715 888	1 kg	4	135

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Verstellbare Sprühdüse
- Punktgenaues und mengenoptimiertes Sprühen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Schnelltrocknend

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	EAN Code Paket	ml / Dose	Dose / Paket	Pakete / Palette
673 848	9 002 825 178 262	9 002 825 178 255	500	12	84

Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette

- Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 150 mm, Länge 150 mm, Höhe 30 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
236 0626	5 413 031 606 267	8 – 12	10

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach

- Selbstklebende Manschette zur dauerhaft luftdichten Verklebung von bis zu 6 Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Breite 230 mm, Länge 230 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
431 581	5 012 061 889 888	4 – 11	4

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Universalmanschette

- Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Länge (mm)	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
240 3320	5 413 031 033 209	400	400	75 – 125	1

Materialgruppe CF    Preisblatt LDS



### Heraklith Kompaktbauschraube

- Zur Befestigung von Heraklith BM Platten in Holz

Artikel-Nr.	EAN Code	Abmessungen (ø mm)	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 1987	9 002 824 461 495	5	60	25 / 35	100
242 1038	9 002 825 078 463	5	80	50	100
242 1613	9 002 824 412 527	5	100	75	100
242 1612	9 002 824 412 534	5	120	75	100

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS

### Knauf Insulation Dachschrube F2000 SW5

- Doppelgewindeschraube mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zur Befestigung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035



Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück / Karton
243 8903	9 002 825 036 883	7	160	100
242 7035	9 002 824 700 365	7	210	100
242 7029	9 002 824 700 310	7	230	100
242 7033	9 002 824 700 372	7	250	100
242 7038	9 002 824 700 389	7	270	100
242 7041	9 002 824 700 396	7	300	100
242 7031	9 002 824 700 334	7	330	100
242 7034	9 002 824 700 402	7	360	100
270 508	9 002 825 065 401	7	400	100
272 345	9 002 825 066 132	7	425	100
429 628	9 002 825 088 264	7	450	100

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Einschraubhilfe

- Einschraubhilfe für die Knauf Insulation Dachschrube F2000 SW5
- Einschraubwinkel 60°

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
243 8920	9 002 825 024 545	1	1

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS

### Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe

- Montagehilfe aus Hartkunststoff zur Verbindung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatten SDP-035-GF und SDP-035-UD-GF
- Erforderliche Menge: 2 Stück pro m<sup>2</sup>



Artikel-Nr.	EAN Code	Breite (mm)	Länge (mm)	VE Stück / Karton
427 875	9 002 825 087 588	100	100	100

Materialgruppe CZ Preisblatt LDS



### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



- Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Klingenlänge: 360 mm

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF

Preisblatt LDS

### Knauf Insulation Dämmstoffsneider Mastercut



- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und effektiver Schnitt durch Führungsschiene
- Trittbrettlaschen für die dauerhafte und kurzfristige Fixierung der Maschine

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 174 554	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe GZ

Preisblatt Zubehör



### Knauf Insulation Haltebügel

- Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 435 U für Dicke 30 mm

Artikel-Nr.	EAN Code	Stück / Paket
243 6298	9 002 825 013 785	90

Materialgruppe CZ

Preisblatt LDS





### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Hochelastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 3 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 014	5 012 061 992 564	5 012 061 992 557	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	23	17,25	12	207,00	033
602 024	5 012 061 992 588	5 012 061 992 571	20 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 029	5 012 061 992 601	5 012 061 992 595	25 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	14	10,50	12	126,00	033
602 033	5 012 061 992 625	5 012 061 992 618	30 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033
602 039	5 012 061 992 649	5 012 061 992 632	35 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033
602 046	5 012 061 992 663	5 012 061 992 656	40 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	9	6,75	12	81,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

1) Steifigkeitsgruppe 16 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 8 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 7 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Großverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Großverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	Großverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5357	241 7307	9 002 824 655 474	9 002 824 066 102	13 - 3 <sup>5)</sup>	625	1.200	15,00	27	405,00	035
240 3257	240 3263	9 002 824 045 602	9 002 824 066 119	15 - 5 <sup>1)</sup>	625	1.200	13,50	27	364,50	035
240 3258	240 3264	9 002 824 045 619	9 002 824 066 133	20 - 5 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	30	270,00	035
240 3259	240 3265	9 002 824 045 626	9 002 824 066 157	25 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
240 3260	240 3266	9 002 824 045 633	9 002 824 066 164	30 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	30	180,00	035
240 3261	240 3268	9 002 824 045 657	9 002 824 066 171	35 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	5,25	30	157,50	035
240 3262	240 3271	9 002 824 045 664	9 002 824 066 188	40 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	30	135,00	035
-	243 2423	-	9 002 825 127 062	45 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	3,75	33	123,75	035
241 8863	241 7309	9 002 824 185 803	9 002 825 127 086	50 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	3,75	27	101,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-DS(T+)-SDI-CP5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup>

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.blauer-engel.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 051	5 012 061 992 687	5 012 061 992 670	20 - 3 <sup>1)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 054	5 012 061 992 717	5 012 061 992 694	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm



MW-EN 13162-T6-SDI-CP5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

1) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 9 MN/m<sup>3</sup>



### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5162	241 7310	9 002 824 639 696	9 002 824 066 249	12 - 2 <sup>1)</sup>	625	1.200	16,50	24	396,00	035
242 5166	241 7308	9 002 824 639 832	9 002 824 066 256	20 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	27	243,00	035
242 5188	241 7312	9 002 824 641 873	9 002 824 066 263	25 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
242 5163	241 7314	9 002 824 639 849	9 002 824 066 287	30 - 2 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	27	162,00	035
242 5165	241 7311	9 002 824 639 856	9 002 824 066 294	40 - 2 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	27	121,50	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh
 MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 40 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilstrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
241 8046	241 8059	9 002 824 136 003	9 002 824 138 533	12 - 1 <sup>6)</sup>	625	1.200	12,00	39	468,00	039
241 8043	243 1975	9 002 824 136 027	9 002 824 138 540	20 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	7,50	39	292,50	039
-	243 9272	-	9 002 825 026 297	30 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	4,50	39	175,50	039

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg
 MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend



www.blauer-engineering.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Paket / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
581 431	5 012 061 975 284	5 012 061 975 277	60	575	1.250	12	8,63	20	172,50	035
581 444	5 012 061 975 307	5 012 061 975 291	80	575	1.250	8	5,75	20	115,00	035
581 455	5 012 061 975 321	5 012 061 975 314	100	575	1.250	6	4,31	24	103,50	035
581 457	5 012 061 975 345	5 012 061 975 338	120	575	1.250	6	4,31	20	86,25	035
581 463	5 012 061 975 369	5 012 061 975 352	140	575	1.250	5	3,59	20	71,88	035
581 466	5 012 061 975 383	5 012 061 975 376	160	575	1.250	4	2,88	24	69,00	035
581 480	5 012 061 975 406	5 012 061 975 390	180	575	1.250	4	2,88	20	57,50	035
581 484	5 012 061 975 420	5 012 061 975 413	200	575	1.250	3	2,16	24	51,75	035
581 492	5 012 061 975 444	5 012 061 975 437	220	575	1.250	3	2,16	24	51,75	035
581 494	5 012 061 975 468	5 012 061 975 451	240	575	1.250	3	2,16	20	43,13	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DJ, DZ, WTR, WI-zk



MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



### Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



www.blauer-engineering.de/uc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m <sup>2</sup> / Paket	Rollen / Palette	m <sup>2</sup> / Palette	WLS
356 016	5 413 031 016 417	5 413 031 015 380	80	1.200	6.300	1	7,56	24	181,44	035
356 015	5 413 031 016 394	5 413 031 015 373	100	1.200	5.200	1	6,24	24	149,76	035
356 014	5 413 031 016 387	5 413 031 015 366	120	1.200	4.400	1	5,28	24	126,72	035
356 013	5 413 031 016 370	5 413 031 015 359	140	1.200	3.700	1	4,40	24	106,56	035
356 012	5 413 031 016 363	5 413 031 015 342	160	1.200	3.300	1	3,96	24	95,04	035
356 011	5 413 031 016 356	5 413 031 015 335	180	1.200	2.900	1	3,48	24	83,52	035
356 010	5 413 031 016 349	5 413 031 015 328	200	1.200	2.600	1	3,12	24	74,88	035
356 027	5 413 031 016 530	5 413 031 015 526	220	1.200	2.900	1	3,48	18	62,64	035
356 026	5 413 031 016 523	5 413 031 015 496	240	1.200	2.700	1	3,24	18	58,32	035
358 532	5 012 062 015 668	5 012 062 015 675	260	1.200	2.500	1	3,00	18	54,00	035
358 425	5 012 062 014 913	5 012 062 014 920	280	1.200	2.300	1	2,76	18	49,68	035
356 057	5 413 031 017 100	5 413 031 015 922	300	1.200	2.100	1	2,52	18	45,36	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DJ, WH, WTR



MW-EN 13162-T2-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Supafil Timber Frame

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



[www.blauw-engel.de/uz132](http://www.blauw-engel.de/uz132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM

### Knauf Insulation Supafil MAX Frame



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,035 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$  bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg / m<sup>3</sup>



[www.blauw-engel.de/uz132](http://www.blauw-engel.de/uz132)

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette
517 992	5 413 031 009 051	174,00	3	522

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1
 Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Zulassung ETA-18 / 0706
 MW EN 14064-1-S1-WS-MU1
 Voller Zug: 24 Paletten
 Materialgruppe CM



### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Hochelastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 3 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.blauberengel.de/12132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 014	5 012 061 992 564	5 012 061 992 557	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	23	17,25	12	207,00	033
602 024	5 012 061 992 588	5 012 061 992 571	20 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 029	5 012 061 992 601	5 012 061 992 595	25 - 5 <sup>2)</sup>	600	1.250	14	10,50	12	126,00	033
602 033	5 012 061 992 625	5 012 061 992 618	30 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033
602 039	5 012 061 992 649	5 012 061 992 632	35 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033
602 046	5 012 061 992 663	5 012 061 992 656	40 - 5 <sup>4)</sup>	600	1.250	9	6,75	12	81,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-SDi-CP5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

1) Steifigkeitsgruppe 16 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 8 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 7 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Großverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Großverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	Großverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5357	241 7307	9 002 824 655 474	9 002 824 066 102	13 - 3 <sup>5)</sup>	625	1.200	15,00	27	405,00	035
240 3257	240 3263	9 002 824 045 602	9 002 824 066 119	15 - 5 <sup>1)</sup>	625	1.200	13,50	27	364,50	035
240 3258	240 3264	9 002 824 045 619	9 002 824 066 133	20 - 5 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	30	270,00	035
240 3259	240 3265	9 002 824 045 626	9 002 824 066 157	25 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
240 3260	240 3266	9 002 824 045 633	9 002 824 066 164	30 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	30	180,00	035
240 3261	240 3268	9 002 824 045 657	9 002 824 066 171	35 - 5 <sup>3)</sup>	625	1.200	5,25	30	157,50	035
240 3262	240 3271	9 002 824 045 664	9 002 824 066 188	40 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	30	135,00	035
-	243 2423	-	9 002 825 127 062	45 - 5 <sup>4)</sup> *	625	1.200	3,75	33	123,75	035
241 8863	241 7309	9 002 824 185 803	9 002 825 127 086	50 - 5 <sup>4)</sup>	625	1.200	3,75	27	101,25	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



MW-EN 13162-T6-DS(T+)-SDi-CP5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt  
Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 10 MN/m<sup>3</sup> 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup>

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m<sup>2</sup>)



www.blauberengel.de/12132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
602 051	5 012 061 992 687	5 012 061 992 670	20 - 3 <sup>1)</sup>	600	1.250	17	12,75	12	153,00	033
602 054	5 012 061 992 717	5 012 061 992 694	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	12	9,00	12	108,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm



MW-EN 13162-T6-SDi-CP5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

1) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 9 MN/m<sup>3</sup>



### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN/m<sup>2</sup>)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5162	241 7310	9 002 824 639 696	9 002 824 066 249	12 - 2 <sup>1)</sup>	625	1.200	16,50	24	396,00	035
242 5166	241 7308	9 002 824 639 832	9 002 824 066 256	20 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	9,00	27	243,00	035
242 5188	241 7312	9 002 824 641 873	9 002 824 066 263	25 - 2 <sup>2)</sup>	625	1.200	7,50	27	202,50	035
242 5163	241 7314	9 002 824 639 849	9 002 824 066 287	30 - 2 <sup>3)</sup>	625	1.200	6,00	27	162,00	035
242 5165	241 7311	9 002 824 639 856	9 002 824 066 294	40 - 2 <sup>4)</sup>	625	1.200	4,50	27	121,50	035

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh
 MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 40 MN/m<sup>3</sup> 2) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m<sup>3</sup> 3) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m<sup>3</sup> 4) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m<sup>3</sup>

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Trittschall- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilstrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
241 8046	241 8059	9 002 824 136 003	9 002 824 138 533	12 - 1 <sup>6)</sup>	625	1.200	12,00	39	468,00	039
241 8043	243 1975	9 002 824 136 027	9 002 824 138 540	20 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	7,50	39	292,50	039
-	243 9272	-	9 002 825 026 297	30 - 1 <sup>5)</sup>	625	1.200	4,50	39	175,50	039

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-gg
 MW-EN 13162-T7-DS(T+)-SDi-CP2
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau

### Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD



- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteilstrichen
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	GroßVverpack. Pakete	m <sup>2</sup>	WLS
242 5160	241 7319	9 002 824 639 931	9 002 825 127 123	20	600	1.000	7,20	20	144,00	040
243 1484	243 1409	9 002 824 639 948	9 002 825 127 147	30	600	1.000	4,80	20	96,00	040
242 5169	243 1411	9 002 824 639 955	9 002 825 127 161	40	600	1.000	3,60	20	72,00	040
242 5168	640 288	9 002 824 639 962	9 002 825 166 290	50	600	1.000	3,00	20	60,00	040
243 1483	241 7321	9 002 824 639 979	9 002 825 126 782	60	600	1.000	2,40	20	48,00	040
242 5164	241 7322	9 002 824 639 993	9 002 825 126 737	80	600	1.000	1,80	20	36,00	040
242 5167	243 2426	9 002 824 640 012	9 002 825 126 485	100	600	1.000	1,20	24	28,80	040
-	241 7324	-	9 002 825 126 911	120	600	1.000	1,20	20	24,00	040
-	640 276	-	9 002 825 166 269	140	600	1.000	1,20	16	19,20	040
-	640 279	-	9 002 825 166 276	160	600	1.000	1,20	16	19,20	040

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DEO-dm
 MW-EN 13162-T5-DS (T+)-CS(10) iTR7,5-WS-WL(P)
 Voller Zug: 28 Paletten
 Materialgruppe C3
 Preisblatt Hochbau



### Knauf Insulation Mineral Plus HB 034

- Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend



www.knauf-emp.de/luc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
581 431	5 012 061 975 284	5 012 061 975 277	60	575	1.250	12	8,63	20	172,50	035
581 444	5 012 061 975 307	5 012 061 975 291	80	575	1.250	8	5,75	20	115,00	035
581 455	5 012 061 975 321	5 012 061 975 314	100	575	1.250	6	4,31	24	103,50	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ, WTR, Wt-zk



MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-Afr10

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



### Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035

- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend
- Lieferung als Doppelrolle



www.knauf-emp.de/luc132

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	WLS
356 048	5 413 031 017 001	5 413 031 015 823	60	575	9.000	2	10,35	48	248,40	035
355 990	5 413 031 016 295	5 413 031 014 970	80*	575	6.300	2	7,245	48	173,88	035
355 989	5 413 031 016 288	5 413 031 014 963	100	575	5.200	2	5,98	48	143,52	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WH, DI, DZ



MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-Afr5

Voller Zug:  
20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau

\*Auf Anfrage

### Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz im Holzrahmenbau
- Mindestrohddichte 50 kg/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	Großvolumenverpackungen		WLS
							Pakete	m <sup>2</sup>	
589 687	–	9 002 825 142 447	80	570	1.200	4,10	15	61,56	035
589 664	–	9 002 825 142 324	100	570	1.200	3,42	15	51,30	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR



MW-EN 13162-T4-Afr5

Voller Zug:  
16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt  
Projektbau



### Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz im Holzrahmenbau
- Mindestrohdichte  $\geq 30 \text{ kg/m}^3$
- Schmelzpunkt  $\geq 1.000 \text{ °C}$  (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Großvolumenverpackungen		WLS
							Pakete	m <sup>2</sup>	
241 7028	9 002 824 028 315	9 002 825 126 775	80*	575	1.200	5,52	12	66,24	039
241 7025	9 002 824 028 353	9 002 825 126 799	100*	575	1.200	4,14	12	49,68	039

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DZ, WH, WTR
 MW-EN 13162-T3-AFr5
 Voller Zug: 16 Paletten
 Materialgruppe CC
 Preisblatt Hochbau

\*Auf Anfrage

### Heraklith BM



- Mineralisch gebundene Holzwole-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
654 993	9 002 825 167 990	25	615	2.000	13,00	0,26	40	49,20
637 684	9 002 825 165 156	25	615	1.250	13,00	0,26	40	30,75
655 199	9 002 825 168 157	35	625	2.000	16,00	0,37	30	37,50
655 200	9 002 825 168 171	35	625	1.250	16,00	0,37	30	23,43
406 574	9 002 825 076 995	50	600	2.000	23,00	0,53	20	24,00

Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0
 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR
 WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T2-S1-P1-CS(10/Y)150-C13
 Materialgruppe C1
 Preisblatt Heraklith® Holzwole-Produkte

**www.blauer-engel.de/uz132**

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

#### Der Blaue Engel

Der „Blaue Engel“, der Unternehmen für ihr Engagement im Umweltschutz belohnt, wird seit 1978 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verliehen.



### Heraklith Agro



- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Sichtseite weiß eingefärbt
- Kanten umlaufend gefast
- Anwendungsbereich: Lüftungsplatte für Decken (Porenlüftung) im Stallgebäude



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg / m <sup>2</sup>	Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> · K / W)	Verladeeinheit	
							Stück / Palette	m <sup>2</sup> / Palette
518 808	9 002 825 118 053	25	600	2.000	11,50	0,28	40	57,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1,d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dm



WW DIN EN 13168: 2013 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150-C3

Materialgruppe EX

Preisblatt Heraklith®  
Holzwolle-Produkte



# KOMPAKT INFORMIERT



Normen, Anwendungsgebiete, technische Kenngrößen und mehr: Auf den folgenden Seiten haben wir Wissenswertes zu unseren Dämm Lösungen kompakt und verständlich für Sie zusammengefasst.



**KNAUF** INSULATION

# EINFÄRBUNG VON HERAKLITH® HOLZWOLLE-PRODUKTEN

## Farbübersicht

Alle Plattentypen, soweit im aktuellen Produktkatalog mit dem Hinweis "Einfärbung gegen Aufpreis" versehen, sind werkseitig eingefärbt lieferbar. Untenstehende Darstellung dient als optische Übersicht über die wählbaren Farben, wobei eine völlige Übereinstimmung mit den Originalfarben der RAL-Farbkarte aufgrund des Druckverfahrens nicht abgeleitet werden kann. Fragen Sie bitte im Zweifelsfalle nach Farbmusterplatten.

Eingefärbte Platten können nur kommissionsweise in Auftrag gegeben werden. Für Farbabweichungen bei Teillieferungen haften wir nicht.

Die Plattenkanten bleiben aus produktionstechnischen Gründen farblich unbehandelt. Im Auftragsfall erfolgt die Produktion erst nach Bemusterung mittels einer Musterplatte in dem entsprechenden Farbton und Freigabe durch den Auftraggeber.

Hinweis:

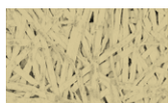
Bitte beachten Sie, dass die Bereitstellung des Musters bis zu 7 Arbeitstage dauern kann.

### Preisgruppe 0



RAL 9003  
(Signalweiß)

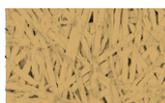
### Preisgruppe 1



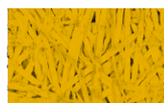
RAL 1000  
(Grünbeige)



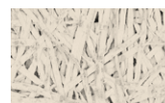
RAL 1001  
(Beige)



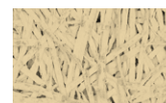
RAL 1002  
(Sandgelb)



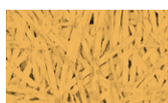
RAL 1004  
(Goldgelb)



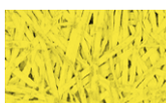
RAL 1013  
(Perlweiß)



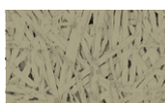
RAL 1014  
(Elfenbein)



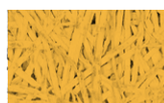
RAL 1017  
(Safrangelb)



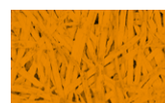
RAL 1018  
(Zinkgelb)



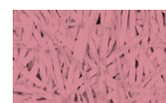
RAL 1020  
(Olivgelb)



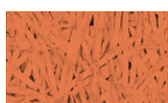
RAL 1034  
(Pastellgelb)



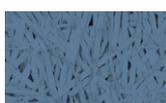
RAL 2003  
(Pastellorange)



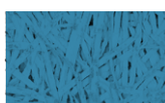
RAL 3015  
(Hellrosa)



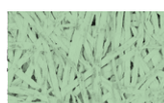
RAL 3022  
(Lachsrot)



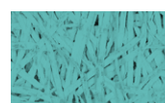
RAL 5014  
(Taubenblau)



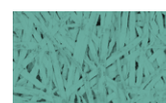
RAL 5024  
(Pastellblau)



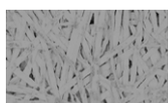
RAL 6019  
(Weißgrün)



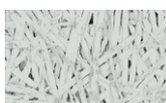
RAL 6027  
(Lichtgrün)



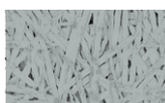
RAL 6034  
(Pastelltürkis)



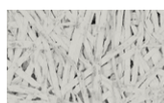
RAL 7004  
(Signalgrau)



RAL 7035  
(Lichtgrau)



RAL 7038  
(Achatgrau)



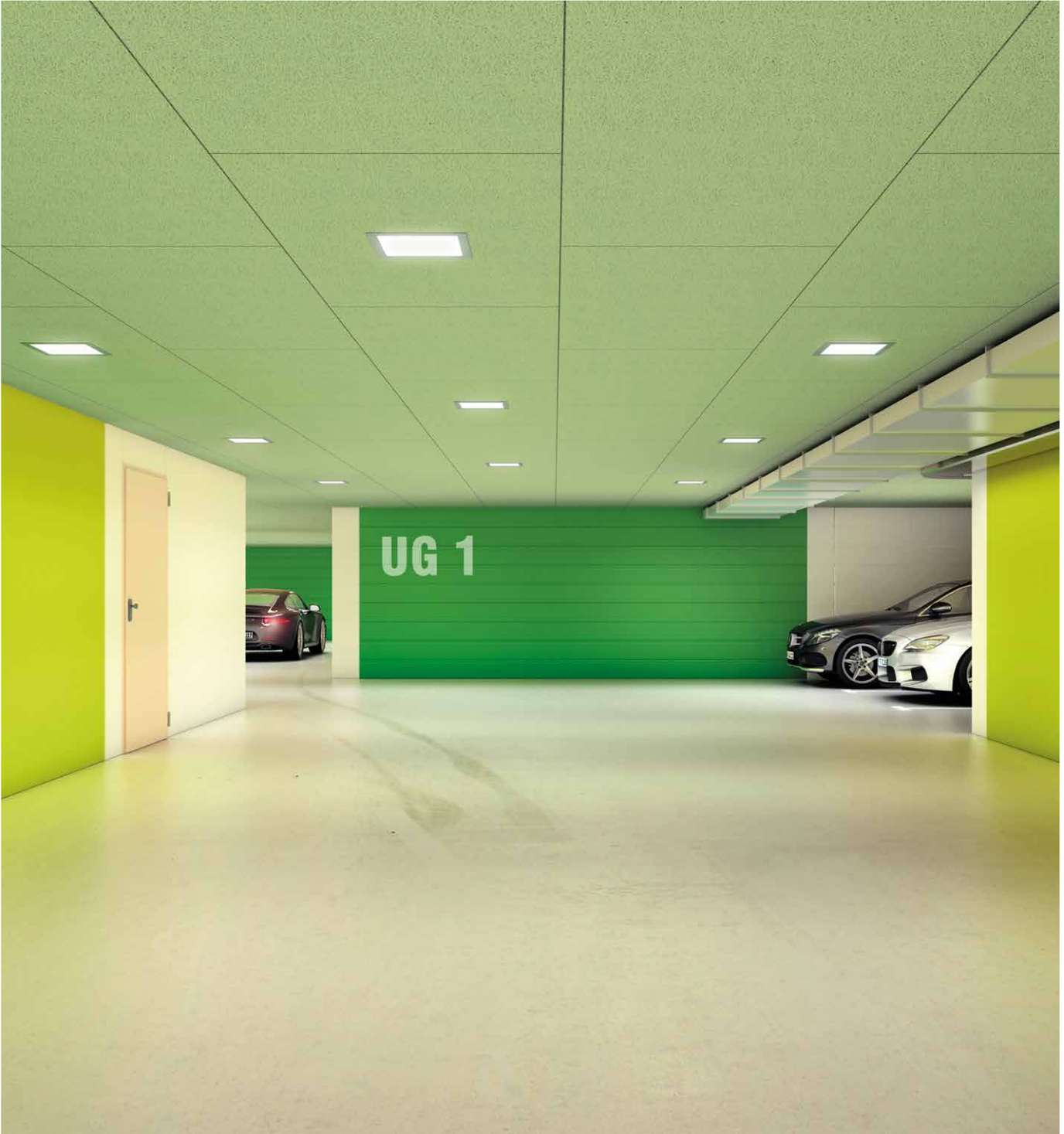
RAL 7047  
(Telegrau 4)



RAL 9002  
(Grauweiß)

Die Mindestbestellmenge für die Preisgruppe 1 sind je Abruf 300 m<sup>2</sup>.

Preisgruppe 0: Bei Bestellungen unter 300 m<sup>2</sup> ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen.



# ENTSORGUNG UND RECYCLING

## Entsorgung von Produktreststoffen

Generell sind für alle unsere Produkte Sicherheitsdatenblätter verfügbar. Diese können jederzeit angefordert werden. Grundsätzlich sollte aber für alle Fragen der Entsorgung die Angabe der Abfallschlüsselnummer für die zu entsorgenden Produkte ausreichend sein. Für unsere Produkte gelten folgende Abfallschlüsselnummern:

Entsorgung Produktreststoffe	
Produktgruppe	Abfallschlüsselnummer gemäß AVV
Glaswolle	17 06 04
Steinwolle	17 06 04
Heraklith®	17 01 07
Tektalan®	17 06 04
Heratekta	17 06 04

Sie finden diese Schlüsselnummern ebenfalls in unseren Sicherheitsdatenblättern wieder.

## Entsorgung Verpackung

Als Vertragspartner der Knauf Insulation GmbH übernimmt in Deutschland das Entsorgungssystem Interseroh ohne Kosten für unsere Kunden die Entsorgung und das Recycling der Transportverpackung. Als Nachweis tragen unsere Verpackungen das Interseroh Entsorgungszeichen.

Grundsätzlich werden alle unsere Transportverpackungen über das Entsorgungsnetz der Interseroh AG unter der Mitgliedsnummer 31763 entsorgt. Im Falle größerer Mengen Holzplatten können wir auf Basis individueller Absprache auch eine Abholung unserer Holz-Einweg-Paletten vornehmen.

Hierzu ist jedoch die Abstimmung mit unserem Operations Coordinator erforderlich:  
 Telefon 08571 40220 oder  
 E-Mail [entsorgung.service@knaufinsulation.com](mailto:entsorgung.service@knaufinsulation.com)

## Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die Technischen Baubestimmungen und anerkannten Regeln der Technik. Bitte beachten Sie des Weiteren, dass die Verantwortung für den sach- und fachgerechten Einbau und das Einhalten der relevanten Bauvorschriften dem Planer und den Bauausführenden obliegen. Weitere Informationen zu den Produkten und umfassenden Service von Knauf Insulation finden Sie unter

**[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)**

# ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

## Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Allen Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen finden Sie auf

[www.knaufinsulation.de/agb](http://www.knaufinsulation.de/agb)

## Hinweis

Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist in den Preisen nicht enthalten.  
Es handelt sich um Preise für Lieferungen im Inland.

Die Preisangaben in diesem Lieferprogramm stellen unverbindlich empfohlene Richtpreise dar. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr, Änderungen behalten wir uns vor.

# EUROPÄISCHE NORMUNG / ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN NACH DIN 13162

## DIN EN 13162

Bereits seit März 2002 gilt DIN EN 13162 „Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)“. Die DIN EN 13162 erhebt Anforderungen an werkmäßig hergestellte Mineralwolle-Dämmstoffe für die Dämmung von Gebäuden.

Im Einzelnen werden hier beschrieben:

- die Produktanforderungen
- die Prüfverfahren für die Produkteigenschaften
- die neuen Bezeichnungsschlüssel
- Festlegungen zur Konformitätsbewertung
- die erforderliche Kennzeichnung und Etikettierung

## DIN 4108-10

DIN 4108-10 „Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden; anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe“

- formuliert Anforderungen an gewisse Produkteigenschaften in Abhängigkeit vom Einsatzzweck (z. B. Hydrophobierung bei Fassadendämmplatten; Druckbelastbarkeit bei Trittschalldämmplatten),
- definiert neue Kurzzeichen für die Anwendungsgebiete der Dämmstoffe (siehe Tabelle).

Nachfolgend werden die allgemeinen Anforderungen an die Produktqualität nach DIN EN 13162 vorgestellt.

## Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ und Wärmedurchlasswiderstand $R_D$

Wesentliche Kenngrößen für die Wärmedämmeigenschaften eines Dämmstoffes sind die Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  sowie der Wärmedurchlasswiderstand  $R_D$ . Die Nennwerte basieren auf einer statistischen Auswertung von Meßwerten, dem Wert  $\lambda_{90/90}$  oder  $R_{90/90}$ . Dieser repräsentiert 90 % der erfassten Werte bei einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90 %. Durch Aufrunden auf die nächste Milliwatt-Stufe wird der Lambda-Nennwert ermittelt.

## Länge und Breite

Kein Prüfergebnis darf von den Nennwerten um mehr als die folgenden Werte abweichen:

- ± 2 % für die Länge des Produktes
- ± 1,5 % für die Breite des Produktes

## Brandverhalten

Das Brandverhalten der Mineralwolle-Dämmstoffe muss nach DIN EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Einstufung der Produkte erfolgt in den neuen „Euroklassen“.

## Zulässige Grenzabweichungen von der Nenndicke

Die Dicken der Toleranzklassen T1 bis T5 müssen unter einer Belastung von 50 Pa (Prüfplatte nach EN 823 ca. 200 g) gemessen werden; für die Trittschalldämmplatten (Klassen T6 und T7) sind es 250 Pa.

Stufe oder Klassen	Grenzabmaße	
T1	– 5 % oder – 5 mm <sup>a</sup>	Überschreitung zulässig
T2	– 5 % oder – 5 mm <sup>a</sup>	+ 15 % oder + 15 mm <sup>b</sup>
T3	– 3 % oder – 3 mm <sup>a</sup>	+ 10 % oder + 10 mm <sup>b</sup>
T4	– 3 % oder – 3 mm <sup>a</sup>	+ 5 % oder + 5 mm <sup>b</sup>
T5	– 1 % oder – 1 mm <sup>a</sup>	+ 3 mm

<sup>a</sup>Das größte numerische Grenzabmaß ist maßgebend.

<sup>b</sup>Das kleinste numerische Grenzabmaß ist maßgebend.



## CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung darf nur dann vorgenommen werden, wenn eine harmonisierte Norm verfügbar ist oder für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde. Der Hersteller muss nach Maßgabe des vorgeschriebenen Nachweisverfahrens (die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) die Leistung des Produkts bewerten und die Herstellung im Werk kontrollieren. Dazu sind, je nach Produkt, ggf. notifizierte Stellen durch den Hersteller einzubeziehen. Der Hersteller muss eine Leistungserklärung für das Bauprodukt erstellen. Die Zurverfügungstellung kann in gedruckter Form, auf elektronische Weise oder gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 157/2014 auf einer Website erfolgen. Die ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung von Bauprodukten sowie die ordnungsgemäße Ausfertigung der Leistungserklärungen werden durch die Marktüberwachungsbehörden der Länder kontrolliert.



## KEYMARK

Die KEYMARK ist ein europäisches Zertifizierungszeichen, das die Übereinstimmung von Produkten und Dienstleistungen mit Europäischen Normen dokumentiert. Die Grundlage für KEYMARK bildet eine Vereinbarung der EU Kommission und CEN, dem europäischen Komitee für Normung.

**RAL**



RAL Gütezeichen bestätigen die regelmäßige neutrale Überwachung der hohen Qualität von Produkten und Dienstleistungen, die nach festgelegten Qualitätskriterien hergestellt bzw. angeboten werden. RAL Gütezeichen basieren auf produktspezifischen Kriterien für Qualität, die transparent und jedem Verbraucher zugänglich sind.

Das RAL Gütezeichen GZ 388 bestätigt die Einhaltung der Freizeichnungskriterien zur geforderten Biolöslichkeit und weist damit die gesundheitliche Unbedenklichkeit nach. Die Qualitätskriterien und Prüfbestimmungen für das RAL Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ finden Sie u. a. im Internet unter [www.ral-mineralwolle.de](http://www.ral-mineralwolle.de).

**Europäische Klassen des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

Europäische Klassen des Brandverhaltens	Zeit bis zum „Flash over“ im „Room Corner Test“ nach ISO 9705
Klasse A1	Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 2 MJ / kg
Klasse A2	Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 3 MJ / kg
Klasse B	Kein „Flash over“
Klasse C	10–20 Minuten
Klasse D	2–10 Minuten
Klasse E	0–2 Minuten
Klasse F	keine Anforderung an die Zeitdauer

Die Grenzwerte der Klassen A1-E beruhen auf Festlegungen des „Room Corner Tests“ nach ISO 9705. Auf Basis der ermittelten Ergebnisse dieses Versuchs werden Bauprodukte in die entsprechenden Euroklassen eingestuft. Die Abgrenzung der Klassen erfolgt nach der Zeitspanne bis zum Erreichen einer Brandphase, in der die gesamte Oberfläche der brennbaren Materialien in einem geschlossenen Raum am Brand beteiligt ist („Flash over“).

**Europäische Klassen des Brandverhaltens / Unterklassen der Brandnebenscheinungen**

Rauchentwicklung		Brennendes Abtropfen / Abfallen	
s1	Keine / kaum Rauchentwicklung	d0	Kein Abtropfen
s2	Mittlere Rauchentwicklung	d1	Begrenztes Abtropfen
s3	Starke Rauchentwicklung	d2	Starkes Abtropfen

Die Brandnebenscheinungen sind Bestandteil der europäischen Klassifizierung nach DIN EN 13501-1

**Baurechtliche Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen**

Bauaufsichtliche Benennungen	Zusatzanforderungen		Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1
	Kein Rauch	Kein brennendes Abfallen / Abtropfen	
Nichtbrennbar	X	X	A1
	X	X	A2 – s1 d0
Schwerentflammbar	X	X	B – s1 d0
			C – s1 d0
	X	X	A2 – s2 d0
			A2 – s3 d0
			B – s2 d0
			B – s3 d0
			C – s2 d0
Schwerentflammbar	X	X	C – s3 d0
			A2 – s1 d1
			A2 – s1 d2
			B – s1 d1
			B – s1 d2
			C – s1 d1
			C – s1 d2
Normalentflammbar	X	X	A2 – s3 d2
			B – s3 d2
			C – s3 d2
			D – s1 d0
			D – s2 d0
			D – s3 d0
			E
Normalentflammbar	X	X	D – s1 d2
			D – s2 d2
			D – s3 d2
Leichtentflammbar	X	X	E – d2
			F

aus: Bauregelliste A, Teil 1; Anlage O.2.2

# ANFORDERUNGEN AN MINERALWOLLE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGSBEREICHE

Wenn für ein spezielles Produkt keine anwendungsbezogenen Anforderungen auf Basis der DIN 4108-10 bestehen, muss diese Eigenschaft vom Hersteller nicht bestimmt und angegeben werden. Dazu zählen nachfolgend beschriebene Angaben.

## Dynamische Steifigkeit

Relevante Größe zur Beschreibung der Körperschalldämmenden Eigenschaften von Trittschalldämmplatten. Wird in Stufen mit Schritten von  $1 \text{ MN/m}^3$  angegeben.

## Zusammendrückbarkeit

Die Zusammendrückbarkeit bei Trittschalldämmungen entspricht der Differenz von  $d_l$  und  $d_b$ . Die Dicke  $d_l$  wird unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Die Dicke  $d_b$  wird 120 Sekunden nach dem Entfernen einer zusätzlichen Belastung bestimmt. Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7 der Grenzabmaße für die Dicke.

## Strömungswiderstand

Der längenbezogene Strömungswiderstand beschreibt die schalldämmende Eignung des Dämmstoffes. Er wird in Stufen mit Schritten von  $1 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$  angegeben.

## Kurzzeitige Wasseraufnahme / Langzeitige Wasseraufnahme

Relevante Größe für hydrophobierte Produkte, die an Fassaden, in Außenwänden und Deckenkonstruktionen eingesetzt werden. Die Wasseraufnahme infolge von Witterungseinflüssen wird bei diesen Produkten stark abgemindert. Die maximal zulässige Wasseraufnahme ist folgendermaßen begrenzt:

- kurzzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max.  $1,0 \text{ kg}/\text{m}^2$
- langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max.  $3,0 \text{ kg}/\text{m}^2$

## Schallabsorption

Diese Größe beschreibt die Eignung eines Dämmstoffproduktes, den Schall „zu schlucken“. Der Schallabsorptionsgrad wird für die Berechnung des Nachhalls in Räumen benötigt.

## Weitere Größen

Des Weiteren müssen in Abhängigkeit von den Anforderungen an das Produkt Dimensionsstabilität, Druckspannung oder Druckfestigkeit, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, Punktlast, Wasserdampfdiffusion und Kriechverhalten unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

## Bezeichnungsschlüssel

Auf Basis der Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 werden die Etiketten erstellt. Der Bezeichnungsschlüssel beinhaltet die wichtigsten Angaben zu den bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften des Dämmstoffes. Der Hersteller muss einen Bezeichnungsschlüssel für das Produkt angeben, der Angaben gemäß Tabelle Bezeichnungsschlüssel zu enthalten hat. Auf die Angabe kann verzichtet werden, wenn nach DIN 4108-10 keine Anforderungen an diese Materialeigenschaft erhoben werden.

Beispiel für den Bezeichnungsschlüssel für die Zwischensparrendämmrolle Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U: MW – EN 13162 – T2 – AFr5:

Bezeichnung	Bedeutung
MW	Mineralwolle
EN 13162	Produktnorm für Mineralwolle-Dämmstoffe
T2	Dickentoleranz: $-5\%$ oder $-5 \text{ mm}$ / $+15\%$ oder $+15 \text{ mm}$
AFr5	Strömungswiderstand muss mind. $5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ betragen

### Stufen der Zusammendrückbarkeit

Stufe	Nutzlast auf dem Estrich kPa	Anforderungen mm	Grenzabmaß mm
CP5	≤ 2,0	≤ 5	+ 2
CP4	≤ 3,0	≤ 4	+ 2
CP3	≤ 4,0	≤ 3	+ 2
CP2	≤ 5,0	≤ 2	+ 1

### Klassen der Grenzabmaße für die Dicke

Stufe oder Klassen	Grenzabmaße	
T6	- 5 % oder - 1 mm <sup>a</sup>	+ 15 % oder + 3 mm <sup>a</sup>
T7	0	+ 10 % oder + 2 mm <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend.

### Bezeichnungsschlüssel

nach DIN EN 13162	
MW	Abkürzung für Mineralwolle
EN 13162	Nummer dieser europäischen Norm
Ti	Grenzabmaße für die Dicke
DS (T+)	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur
DS (TH)	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen
CS (10 \ Y) i	Druckspannung oder Druckfestigkeit
TRi	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene
PL (5)i	Punktlast
WS	Kurzzeitige Wasseraufnahme
WL (P)	Langzeitige Wasseraufnahme
MUi oder Zi	Wasserdampfdiffusion
SDi	Dynamische Steifigkeit
CPi	Zusammendrückbarkeit
CC (i1 / i2 / y) $\sigma_c$	Kriechverhalten
APi	Praktischer Schallabsorptionsgrad
AWi	Bewerteter Schallabsorptionsgrad
AFi	Strömungswiderstand

Wobei für „i“ die entsprechende Klassen- oder Stufennummer, für „ $\sigma_c$ “ die Nenndruckspannung und für „y“ die Anzahl der Jahre anzugeben ist.

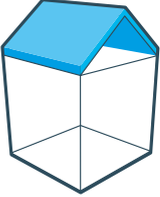
### Etikettangaben

CE-Kennzeichnung
Produktbezeichnung
Hersteller mit Adresse
Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_p$ )
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes ( $R_p$ )
Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG)
Kurzzeichen des Anwendungsgebietes nach DIN 4108-10 (z. B. DZ, DI etc.)
Zahl der Einheiten pro Verpackung
Produktmenge pro Packungseinheit (m <sup>2</sup> )
Evtl. Kaschierung (Facing)
Brandverhalten nach DIN EN 13501 (Euroklasse)

Nationale Etikettenangaben
Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 (z. B. MW – EN 13162 – T2 – AFR5)
Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes
Zeichen der Überwachungsstellen und Überwachungssysteme (z. B. „Keymark“)

# ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

## Schrägdach

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10
	DAD-dk	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DAD-dg	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – mit geringen Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DAD-dh	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DAD-dm	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen – mittlere Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DZ	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche Oberste Geschossdecken

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10	Produkte
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T2;                      Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <math>\leq 0,04 \text{ W/mK}</math></p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1;                      Grenzabmaße für die Breiten: W1;                      Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3;                      Rechtwinkligkeit: S1</p>	<p>Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U                      Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U                      Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U                      Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U                      Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TI 140 T                      Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035                      Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T4;                      Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 20 \text{ kPa}</math></p>	<p>–</p>	<p>Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF                      Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF</p>
<p>–</p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1;                      Grenzabmaße für die Breiten: W1;                      Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3;                      Rechtwinkligkeit: S1;                      Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 100 \text{ kPa}</math>;                      Biegefestigkeit: 500 N</p>	<p>Heraklith BM                      Heraklith A2-BM</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T4;                      Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 50 \text{ kPa}</math>;                      Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math></p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1;                      Grenzabmaße für die Breiten: W1;                      Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3;                      Rechtwinkligkeit: S1;                      Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 50 \text{ kPa}</math>;                      Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math>;                      Biegefestigkeit: 500 N</p>	<p>Tektalan A2-SD                      Tektalan SD                      Tektalan A2-HDX                      Heratekta SE-032</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T2;                      Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <math>\leq 0,04 \text{ W/mK}</math></p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1;                      Grenzabmaße für die Breiten: W1;                      Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. 3;                      Rechtwinkligkeit: S1</p>	<p>Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U                      Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U                      Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U                      Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U                      Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035                      Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032                      Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB                      Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB                      Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035                      Knauf Insulation Mineral Plus KP 034                      Knauf Insulation Mineral Plus HB 034                      Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30                      Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40                      Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50                      Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100</p>

# ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

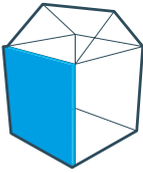
## Decke

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10
	DI	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.
	DI-dk	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DI-dm	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. – mittlere Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DI-dh	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	DEO-dg	Innendämmung der Decke (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – mit geringen Anforderungen an die Druckbelastbarkeit, z. B. Oberste Geschossdecke
	DEO-dm	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutz-Anforderungen – mit mittlerer Druckbelastbarkeit
	DES-sh	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit
	DES-sm	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – mittlere Zusammendrückbarkeit
	DES-sg	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-Anforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10	Produkte
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: <math>\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s} / \text{m}^2</math></p>	<p>–</p>	<p>Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440 Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100</p>
<p>–</p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math></p>	<p>Tektalan A2-Lumax L Tektalan A2-Lumax Tektalan A2-Lumax L [1.0] Tektalan A2-Lumax [1.0] Tektalan A2-SmartTec [1.0] Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-SmartTec alpha Tektalan A2-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2 Basic [1.0] F Tektalan A2-Protect [1.0] Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] Tektalan Basic Tektalan TK</p>
<p>–</p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 50 \text{ kPa}</math>; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math></p>	<p>Tektalan A2-SD Tektalan SD Tektalan A2-TK Tektalan TK Heratekta SE-032 Heratekta SE-032 / 2 Heratekta SE-032 / 2 [1.0] Herakliith BM Herakliith C Herakliith A2-BM Herakliith A2-M Herakliith Agro Heratekta C-3 032</p>
<p>–</p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 100 \text{ kPa}</math>; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 1,5 \text{ kPa}</math></p>	<p>Tektalan A2-HDX</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): <math>\geq 20 \text{ kPa}</math>; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: <math>\leq 1,0 \text{ kg} / \text{m}^2</math></p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 30 \text{ kPa}</math></p>	<p>Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): <math>\geq 40 \text{ kPa}</math>; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: <math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math>; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: <math>\leq 1,0 \text{ kg} / \text{m}^2</math></p>	<p>Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): <math>\geq 50 \text{ kPa}</math></p>	<p>Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD Herakliith BM</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: <math>\leq 25 \text{ MN} / \text{m}^3</math>; Zusammendrückbarkeit CP: CP5</p>	<p>–</p>	<p>Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: <math>\leq 40 \text{ MN} / \text{m}^3</math>; Zusammendrückbarkeit CP: CP3</p>	<p>–</p>	<p>Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03</p>
<p>Grenzabmaße für die Dicken: T7; Dynamische Steifigkeit SD: <math>\leq 50 \text{ MN} / \text{m}^3</math>; Zusammendrückbarkeit CP: CP2 Langzeit-Kriechverhalten CC (2 / 1,5 / 10) 10</p>	<p>–</p>	<p>Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP</p>

# ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

## Wand

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10
 	WZ	Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung
	WH	Dämmung bei Holzrahmen- und Holztafelbauweise
	WH-dg	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise – geringe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	WI-dk	Innendämmung der Wand – keine Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	WI-dm	Innendämmung der Wand – mittlere Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	WI-dh	Innendämmung der Wand – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10	Produkte
Grenzabmaße für die Dicken: T3; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1	Knauf Insulation Kerndämmrolle TI-KD 435 Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 432 Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430 Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035 Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035 Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035-GS Knauf Insulation Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	-	Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035 Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 30 \text{ kPa}$ ; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 7,5 \text{ kPa}$ ; Biegefestigkeit: 500 N	Tektalan A2-FP / HB Herakliith BM
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Biegefestigkeit: 500 N	Tektalan A2-Lumax L Tektalan A2-Lumax Tektalan A2-Lumax L [1.0] Tektalan A2-Lumax [1.0] Tektalan A2-SmartTec [1.0] Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-SmartTec alpha Tektalan A2-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2 Basic [1.0] F Tektalan A2-Protect [1.0] Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] Tektalan Basic Tektalan TK
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 50 \text{ kPa}$	Tektalan A2-TK Tektalan TK Tektalan A2-LP Heratekta SE-032 Heratekta SE-032 / 2 Heratekta SE-032 / 2 [1.0] Heratekta E-37-032 Herakliith BM Herakliith C Herakliith A2-BM Herakliith A2-M
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 100 \text{ kPa}$ ; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 15 \text{ kPa}$	Tektalan A2-HDX

# ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

## Wand

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10
 	WI-zk	Innendämmung der Wand – keine Anforderungen an die Zugfestigkeit
	WI-zg	Innendämmung der Wand – geringe Anforderungen an die Zugfestigkeit
	WTH-sh	Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutz-Anforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit
	WTH-sg	Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutz-Anforderungen – geringe Zusammendrückbarkeit
	WTR	Dämmung von Rauntrennwänden

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10	Produkte
Grenzabmaße für die Dicken: T3; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s} / \text{m}^2$	-	Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440 Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TW Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte Mineral Wool 35 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035 Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 Knauf Insulation Mineral Plus HB 034
Grenzabmaße für die Dicken: T4; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 1 \text{ kPa}$ ; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s} / \text{m}^2$	-	Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Knauf Insulation Deckendämmplatte basic Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus
Grenzabmaße für die Dicken: T6; langzeitige Wasseraufnahme, WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ ; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 30 \text{ MN} / \text{m}^2$ ; Zusammendrückbarkeit CP: CP5	-	Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte WTH Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M
Grenzabmaße für die Dicken: T7; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ ; Dynamische Steifigkeit SD: $\leq 50 \text{ MN} / \text{m}^2$ ; Zusammendrückbarkeit CP: CP2	-	Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-0
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s} / \text{m}^2$	Grenzabmaße für die Längen: L1 (L2); Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Grenzabmaße für die Dicken: T2 bzw. T4; Rechtwinkligkeit: S1 (S3)	Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 Knauf Insulation Mineral Plus KP 034 Knauf Insulation Mineral Plus HB 034 Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB Knauf Insulation Metallbaudämmplatte FCB 035 Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TW Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100 Heraklith BM Heraklith A2-BM

# ANWENDUNGSBEREICHE NACH DIN 4108-10

## Wand

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeschreibung nach DIN 4108-10
	WAB	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
	WAB-dh	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	WAP-dg	Außendämmung der Wand unter Putz – geringe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit
	WAP-dh	Außendämmung der Wand unter Putz – hohe Anforderungen an die Druckbelastbarkeit

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN 4108-10	Mindestanforderungen an Holzwolle-Produkte nach DIN 4108-10	Produkte
Grenzabmaße für die Dicken: T3; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): $\leq 3,0 \text{ kg/m}$	-	Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 132 Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 135 Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035 Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS Knauf Insulation Betonfertigteile-Dämmplatte BFP-035
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 100 \text{ kPa}$	Heraklith BM Heraklith A2-BM Tektalan A2-HDX
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 30 \text{ kPa}$ ; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 7,5 \text{ kPa}$	Tektalan A2-E21 Heratekta C-3 032 <sup>2)</sup>
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): $\geq 100 \text{ kPa}$ ; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: $\geq 15 \text{ kPa}$	Heraklith BM Heraklith A2-BM Tektalan A2-HDX Heratekta C-3 032 <sup>2)</sup>

# ANWENDUNGSÜBERSICHT ZUM LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS

Luftdichtheit schützt die Bausubstanz und verhindert Heizenergieverluste. Doch nur die richtige Materialauswahl und -kombination stellt sicher, dass die Luftdichtheit der Gebäudehülle dauerhaft erhalten bleibt.

Die Materialien und Materialverbindungen des Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystems LDS sind für eine Alterungsbeständigkeit von 50 Jahren zertifiziert. Damit erfüllt dieses System die Forderungen der Energieeinsparverordnung EnEV und der Europäischen Technischen Zulassungen ETAG nach einer Haltbarkeit von mindestens 50 Jahren für Luftdichtheitsschichten.

Dampfbrems- und Unterdeckbahnen, Klebebänder, Dichtkleber, Manschetten und Zubehör sind speziell für ihre Aufgaben in der Praxis konzipiert und perfekt aufeinander abgestimmt. So wird sichergestellt, dass die Luftdichtheitsschicht auch nach Jahrzehnten unter thermischer und mechanischer Belastung zuverlässig funktioniert.



**KLEBE- UND DICHTMITTEL**  
 Knauf Insulation LDS Soliplan  
 Knauf Insulation LDS Solifit S  
 Knauf Insulation LDS Solifit S  
 Knauf Insulation LDS Solitwin  
 Knauf Insulation LDS Solitop  
 Knauf Insulation LDS Einputzband  
 Knauf Insulation LDS Nageldichtband  
 Knauf Insulation LDS Solimur  
 Knauf Insulation LDS Solimur MS  
 Knauf Insulation LDS Klebtaupe  
 Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette  
**HINWEISE**  
 Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach

Haftuntergrund

Verklebung der Überlappungen von Bahnmaterien

	Knauf Insulation LDS Soliplan	Knauf Insulation LDS Solifit S	Knauf Insulation LDS Solitwin	Knauf Insulation LDS Solitop	Knauf Insulation LDS Einputzband	Knauf Insulation LDS Nageldichtband	Knauf Insulation LDS Solimur	Knauf Insulation LDS Solimur MS	Knauf Insulation LDS Klebtaupe	Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette
Knauf Insulation LDS 2 Silk, Dampfbremsbahn <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK, Dampfbremsbahn <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Knauf Insulation LDS 10 Silk, Dampfbremsbahn <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Knauf Insulation LDS FlexPlus, Dampfbremsbahn <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Knauf Insulation LDS 0.04, Unterspannbahn USB-A, Unterdachbahn UDB-A (neu)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Knauf Insulation LDS 100, Dampfbremsbahn <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aluminiumfolien-Dampfsperrbahnen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PA-Folien, Dampfbremsbahnen <sup>2)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PE-, PP-Dampfbremsbahnen <sup>2)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dampfbremsbahnen aus PP-Spinnvlies	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dampfbremsbahnen aus Kraftpapier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Oberflächenspannungen > 36 N / Nm weisen im Allgemeinen gute Langzeiteigenschaften auf

gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859

Randanschlussverklebungen auf

Holzuntergründe, sägerau		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Holzuntergründe, gehobelt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OSB-Platten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gipsplatten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mauerwerk, verputzt <sup>3)</sup>				■	■	■				
Putz / Mörtel				■	■	■				
Beton, glatt, trocken und staubfrei				■	■	■				
Beton, rau, trocken und staubfrei				■	■	■				
Bauteile aus PVC- und PE		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metalle, korrosions-, fett- und staubfrei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Oberflächenverunreinigungen beseitigen

Muss dauerhaft vor Korrosion geschützt sein

Durchdringungen

Elektroleitungen		■	■	■					■	■
Rohren, Rohrleitungen		■	■	■						
Sparren, Pfetten, Kahlbalken		■	■	■						
Schrauben und Nägel durch LDS 0.04					■					

Anwendungen für den Außenbereich

Geeignet für Außenanwendungen		□	□	■	■	□	■	■	■	■
-------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

■ = Empfehlung; □ = Alternative

<sup>1)</sup> 50 Jahre Alterungsbeständigkeit wurden zertifiziert durch die Universität Kassel. Gegenstand der Prüfung war die Dauerhaftigkeit der Verklebung der einseitig klebenden Klebebänder Knauf Insulation LDS Soliplan, LDS Solifit und LDS Solitop. Diese wurden verklebt mit Buchenholzplättchen nach DIN EN 204 / 205, PET-Folie 50 µ hochtransparent, biaxial gestreckt, sowie mit den System-Dampfbremsbahnen LDS 100, LDS 2 Silk, und LDS FlexPlus.

<sup>2)</sup> Nicht zertifizierte Dampfbremsbahnen auf PE- und PA-Basis müssen auf ihre Klebeeignung überprüft werden. Ausdifferenzierende Trenn-, Gleit- und Flammenschutzmittel an der Folienoberfläche können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung beeinträchtigen!

<sup>3)</sup> Unverputztes Mauerwerk vorab verputzen oder Fugenglattstrich aufbringen.

## Ihr Partner für innovative Dämmsysteme.

Knauf Insulation GmbH  
Heraklithstraße 8  
D-84359 Simbach am Inn  
Telefon +49 (0)8571 40-0  
Telefax +49 (0)8571 40-231

info@knaufinsulation.de  
www.knaufinsulation.de

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der Bearbeitung und Umgestaltung, der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet.

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

### Folgen Sie uns auf:



**Wissen kompakt  
und immer aktuell.**

Alle Produktkataloge, Anwendungsbroschüren  
und Datenblätter finden Sie in unserer App.