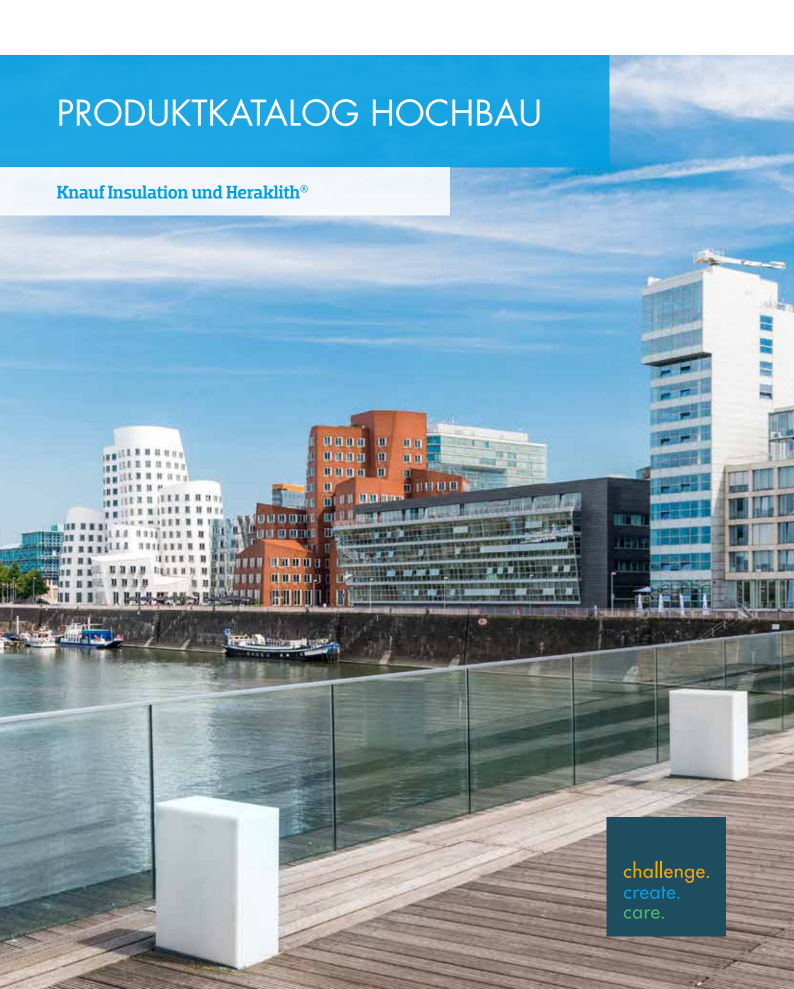
## **KNAUFINSULATION**



**PRODUKTKATALOG 2022** 

KNAUF INSULATION UND HERAKLITH®

# AUSSENWAND

## IMMER DIE RICHTIGE DÄMMUNG VOM KELLER BIS ZUM DACH



SERVICE

### Unser Sortiment auf einen Blick.

Der Knauf Insulation Produktkatalog 2022 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 26 oder über unsere Ansprechpartnersuche unter www. knaufinsulation.de/ansprechpartner

	SCHRÄGDACH	
	GRÜNDACH	48
	OBERSTE GESCHOSSDECKE	52
Ġ	BODEN/ZWISCHENDECKE	62
	INNENWAND/INSTALLATIONSSCHACHT	
	AUSSENWAND	
	KELLERDECKE	
	WÄRMEBRÜCKEN	. 108
	TIEFGARAGE / PARKHÄUSER	. 112
	HOLZBAU	. 136

### ARTIKELSTAMMDATEN MIT EINEM KLICK

immer aktuell, jederzeit verfügbar



>> jetzt anmelden! knaufinsulation.de/







## INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTEN

### GLASWOLLE-DÄMMSTOFFE

### ■ HOCHBAU

Knauf Insulation
Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U32, 40, 146
Knauf Insulation
Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U32, 40, 146, 160
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U33, 147
Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 11573
Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A68
Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 43284
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 43084, 90
Knauf Insulation Kerndämmrolle TI-KD 43584

### PROJEKTBAU

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032	41, 58
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035	41, 58, 90
Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035	74, 91
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035	138, 164
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	81
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	81
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01	64, 158, 162
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03	64, 158, 162
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 132	83
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 135	83

### ■ SCHÜTTDÄMMSTOFFE

Knauf Insulation Supafil Cavity Wall	86
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	33, 42, 139, 147, 161
Knauf Insulation Supafil MAX Frame	139, 147, 161
Knauf Insulation Supafil Loft Plus	59

### MINERAL PLUS-DÄMMSTOFFE

### PROJEKTBAU

Knauf Insulation Mineral Plus KP 034	73, 91
Knauf Insulation Mineral Plus HB 034	138, 160, 164

### STEINWOLLE-DÄMMSTOFFE

### ■ HOCHBAU

Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100	73
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M	89
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O	89
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035	85
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF	42, 148
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF	42, 148
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP	64, 158, 162
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS	65
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	65, 159, 163
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP	66, 159, 163
Knauf Insulation Randstreifen	66
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD	66, 163
Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L	54

### PROJEKTBAU

Knauf Insulation Deckendämmplatte basic	104
Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus	104
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035/HB	139, 164
Knauf Insulation Klemmplatte KP-040/HB	165
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035	80
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS	80
Knauf Insulation Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035	88

### ■ SCHÜTTDÄMMSTOFFE

Knaut Insulation	ProtectFill	76

### **LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS**

Knauf Insulation LDS 100 ECO
Knauf Insulation LDS 100
Knauf Insulation LDS 2 Silk34, 43, 54, 59, 92, 141, 150
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK
Knauf Insulation LDS 10 Silk
Knauf Insulation LDS FlexPlus
Knauf Insulation LDS 0.04
Knauf Insulation LDS Soliplan35, 55, 60, 92, 142, 151
Knauf Insulation LDS Solifit S
Knauf Insulation LDS Solitwin
Knauf Insulation LDS Solitop44, 142, 151
Knauf Insulation LDS Universal35, 44, 55, 60, 142, 151
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)36, 56, 61, 93, 143, 152
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)44, 153
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)44, 127, 153
Knauf Insulation LDS Kleberaupe
Knauf Insulation LDS Nageldichtband44, 152
Knauf Insulation LDS Primer

### LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS

Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach	37, 45, 154
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach	38, 46, 154
Knauf Insulation LDS Universalmanschette	38, 46, 154
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole37, 45, 56,	61, 93, 127, 153
Knauf Insulation LDS Einputzband	36
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber	37, 45, 126, 153
Knauf Insulation LDS FAB	36, 92, 143, 152
Fassadenbahn Stamisol Safe One	82
Kleber STAMCOLL Safe	82

### **HOLZWOLLE-PRODUKTE**

### ■ HERAKLITH® A2 / TEKTALAN® A2

Heraklith A2-M	132
Heraklith A2-BM	149, 165
Tektalan A2-Lumax	114
Tektalan A2-Lumax L	114
Tektalan A2-Lumax L [1.0]	114
Tektalan A2-Lumax [1.0]	115
Tektalan A2-Basic	98, 118
Tektalan A2-Basic F	98, 118
Tektalan A2-Basic [1.0] F	99, 119
Tektalan A2-SmartTec	11 <i>7</i>
Tektalan A2-SmartTec [1.0]	116
Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha	116
Tektalan A2-Protect	122
Tektalan A2-SD	128
Tektalan A2-HDX	129
Tektalan A2-Silent [1.0]	132
Tektalan A2-E21	110, 140
Tektalan A2-FP/HB	140

### ■ HERAKLITH® HOLZWOLLE-PRODUKTE

Heraklith Abdeckstreifen [2.0]	120, 123
Heraklith Abdeckstreifen [1.0]	121
Heraklith C	110
Heratekta C-3 032	111
Heratekta SE-032	96, 129
Heratekta QuickMount	100, 122
Tektalan SD	128
Tektalan Basic	99, 119

### **ZUBEHÖR**

Heraklith Falzanker	96, 130
Heraklith Edelstahlanker	130
Heraklith Kunststoffanker	96, 111, 130
Heraklith Betonschraube DDS plus	101, 124, 133
Heraklith Betonschraube DDS-MW	102, 106, 124
Heraklith Teller DDS-T	102, 106, 124
Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)	101, 126, 134
Heraklith Betonschraube DDS-NT	123, 133
Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl	125, 133
Heraklith Teller IDM-R Edelstahl	125, 133
Heraklith Dübel IDM verzinkt	102, 105
Heraklith Teller IDM verzinkt	103, 105
Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und IDM	103, 125, 134
Heraklith Schlagdübel TFIX-8M	105
Heraklith BM Kleber	144
Heraklith Schlauchbeutel-Pistole	144
Heraklith Kompaktbauschraube	154
Heraklith Spiralanker	134
Heraklith Color	126
Lumax SQUAREip44	115
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut3	38, 47, 61, 144, 156
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	38, 47, 61, 144, 156
Knauf Insulation Dachschraube SDP	46, 155
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5	46, 155
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe	47, 155
Knauf Insulation Einschraubhilfe	47, 155
Knauf Insulation Haltebügel	38, 156
Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller / Schaft)	
Knauf Insulation Spezialkleber	104

### Service

Mit uns können Sie besser planen	.20
Serviceübersicht	.22
Entsorgung und Recycling/Verarbeitung	.24
Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen	.25
Ansprechpartner	

### Wissenswertes

Einfärbung von Heraklith Holzwolle-Produkten	168
Normung/Anforderungen	170
Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10	174
Klebemittel und ihre Verwendung	184

### Ansprechpartner

Ihren Ansprechpartner finden Sie auch online unter

www. knaufinsulation.de/ansprechpartner

### INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

### **SCHRÄGDACH**

### ANWENDUNG VON INNEN

Knaut Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U	32
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U	32
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U	33
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	33
Heraklith A2-BM	33
Knauf Insulation LDS 2 Silk	34
Knauf Insulation LDS FlexPlus.	34
Knauf Insulation LDS 100 ECO.	34
Knauf Insulation LDS 100	34
Knauf Insulation LDS Soliplan	35
Knauf Insulation LDS Solifit S	35
Knauf Insulation LDS Universal	35
Knauf Insulation LDS Solitwin	35
Knauf Insulation LDS Einputzband	36
Knauf Insulation LDS Kleberaupe	
Knauf Insulation LDS FAB	36
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)	36
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)	36
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	37
Knauf Insulation LDS Primer	37
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber	37
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach	37
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach	38
Knauf Insulation LDS Universalmanschette	
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	38
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut	38
Knauf Insulation Haltebügel	38

### ANWENDUNG VON AUSSEN

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U	40
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U	40
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032	41
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035	41
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF	42
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF	42
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	42
Knauf Insulation LDS 2 Silk	43
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK	43
Knauf Insulation LDS FlexPlus	43
Knauf Insulation LDS 0.04	43
Knauf Insulation LDS Solitop	44
Knauf Insulation LDS Universal	
Knauf Insulation LDS Nageldichtband	44
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)	44
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)	44
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	45
Knauf Insulation LDS Primer	45
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber	45
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach	45
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach	46
Knauf Insulation LDS Universalmanschette	46
Knauf Insulation Dachschraube SDP	
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5	46
Knauf Insulation Einschraubhilfe	47
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe	47
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut	47

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www. knaufinsulation.de/schraegdach

### **GRÜNDACH**

### SYSTEM

Urbanscape® GR Premium 49L	.50
Urbanscape® GR Standard 37L	51

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www. urbanscape-architecture.com

### **OBERSTE GESCHOSSDECKE**

### BEGEHBAR

Knaut Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L	54
Knauf Insulation LDS 2 Silk	54
Knauf Insulation LDS 100 ECO	54
Knauf Insulation LDS 100	55
Knauf Insulation LDS Soliplan	55
Knauf Insulation LDS Solifit S	55
Knauf Insulation LDS Universal	55
Knauf Insulation LDS Kleberaupe	56
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)	56
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)	56
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	56

### ■ NICHT BEGEHBAR

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032	58
Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035	58
Knauf Insulation Supafil Loft Plus	59
Knauf Insulation LDS 2 Silk	59
Knauf Insulation LDS 100 ECO	59
Knauf Insulation LDS 100	59
Knauf Insulation LDS Soliplan	60
Knauf Insulation LDS Solifit S	60
Knauf Insulation LDS Universal	60
Knauf Insulation LDS Kleberaupe	60
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)	61
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)	61
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	61
Knauf Insulation Dämmetoffechnoider Masteraut	61

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www. knaufinsulation.de/ogd

### **BODEN / ZWISCHENDECKE**

### BODEN

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01	64
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP	64
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03	64
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS	65
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	65
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP	66
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD	66
Knauf Insulation Randstreifen	66
Heraklith A2-BM	67

### ZWISCHENDECKE

Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP	120 A68
Knauf Insulation Akustik-Dämmolatte TP	440

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www.knaufinsulation.de/boden

Innenwand/Installationsschacht

Außenwand

Kellerdecke

Wärmebrücken

Tiefgarage

Holzbau

Die Produktkataloge WDVS sowie Flachdach finden Sie im Internet unter www.knaufinsulation.de/downloads.

Weitere Systeme und Produkte der Knauf Gruppe finden Sie unter www.knauf.de

### INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

### INNENWAND / INSTALLATIONSSCHACHT

### INNENWAND

Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50	72
Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100	73
Knauf Insulation Mineral Plus KP 034	73
Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115	73
Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035	74

### INSTALLATIONSSCHACHT

Knauf Insulation ProtectFill .	70	6
--------------------------------	----	---

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

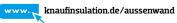
www.\_knaufinsulation.de/innenwand

### **AUSSENWAND**

### HINTERLÜFTETE FASSADE

THINTEREOFFEE TASSADE
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL-035-GS80
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B8
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B8
Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller / Schaft)
Fassadenbahn STAMISOL SAFE ONE
Kleber STAMCOLL Safe
INDUSTRIEFASSADE
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 1328
Knauf Insulation Stahlkassetten-Dämmplatte TPM 13583
KERNDÄMMUNG
Knauf Insulation Kerndämmrolle TI-KD 435
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 432
Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 43084
Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-0358
Knauf Insulation Supafil Cavity Wall
BETONFERTIGTEILE
Knauf Insulation Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035
GEBÄUDETRENNFUGE
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M8
Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O89
DÄMMUNG VON INNEN
Knauf Insulation Universal dömmrolle Classic 035

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:



### **KELLERDECKE**

	MONTAGEART:	<b>ANBETONIERT</b>
--	-------------	--------------------

Heratekta SE-032	90
Heraklith Falzanker	90
Heraklith Kunststoffanker	96

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT (HOLZWOLLE)

Tektalan A2-Basic	98
Tektalan A2-Basic F	98
Tektalan A2-Basic [1.0] F	99
Tektalan Basic	99
Heratekta QuickMount	100
Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)	101
Heraklith Betonschraube DDS plus	101
Heraklith Betonschraube DDS-MW	102
Heraklith Teller DDS-T	102
Heraklith Dübel IDM verzinkt	102
Heraklith Teller IDM verzinkt	103
Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM	103

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT (STEINWOLLE)

Knauf Insulation Deckendämmplatte basic	104
Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus	104
Knauf Insulation Spezialkleber	104
Heraklith Schlagdübel TFIX-8M	105
Heraklith Dübel IDM verzinkt	105
Heraklith Teller IDM verzinkt	105
Heraklith Betonschraube DDS-MW	106
Heraklith Teller DDS-T	106

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www. knaufinsulation.de/kellerdecke

### **WÄRMEBRÜCKEN**

Tektalan A2-E21	110
Heraklith C	110
Heratekta C-3 032	111
Heraklith Kunststoffanker	111

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter: www. knaufinsulation.de

## INHALTSVERZEICHNIS NACH ANWENDUNGSBEREICHEN

### TIEFGARAGE / PARKHÄUSER

### ■ MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT

Tektalan A2-Lumax L	114
Tektalan A2-Lumax	114
Tektalan A2-Lumax L [1.0]	114
Tektalan A2-Lumax [1.0]	115
Lumax SQUAREip44	115
Tektalan A2-SmartTec [1.0]	116
Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha	116
Tektalan A2-SmartTec	11 <i>7</i>
Tektalan A2-Basic	118
Tektalan A2-Basic F	118
Tektalan A2-Basic [1.0] F	119
Tektalan Basic	119
Heraklith Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit gefasten Kanten	120
Heraklith Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit geraden Kanten	120
Heraklith Abdeckstreifen [1.0] für Platten mit gefasten Kanten	121
Tektalan A2-Protect	122
Heratekta QuickMount	122
Heraklith Abdeckstreifen [2.0]	123
Heraklith Betonschraube DDS-NT	123
Heraklith Betonschraube DDS plus	124
Heraklith Betonschraube DDS-MW	124
Heraklith Teller DDS-T	124
Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl	125
Heraklith Teller IDM-R Edelstahl	125
Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM	125
Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)	126
Heraklith Color	126
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber	126
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)	127
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	127

### MONTAGEART: ANBETONIERT

Tektalan A2-SD	128
Tektalan SD	128
Tektalan A2-HDX	129
Heratekta SE-032	129
Heraklith Edelstahlanker	130
Heraklith Falzanker	130
Heraklith Kunststoffanker	130

### ■ NICHT ÜBERBAUT

Tektalan A2-Silent [1.0]	132
Heraklith A2-M	132
Heraklith Betonschraube DDS-NT	133
Heraklith Betonschraube DDS plus	133
Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl	133
Heraklith Teller IDM-R Edelstahl	133
Heraklith Abdeckkappe für Dübel IDM-R und Dübel IDM	134
Heraklith Betonschraube BTW (weiß) / BTB (beige)	134
Heraklith Spiralanker	134

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www.\_knaufinsulation.de/tiefgarage

### Service

Mit uns können Sie besser planen	20
Serviceübersicht	22
Entsorgung und Recycling / Verarbeitung	24
Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen	25
Ansprechpartner	26

### Wissenswertes

Einfärbung von Heraklith Holzwolle-Produkten	168
Normung / Anforderungen	170
Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10	174
Klehemittel und ihre Verwendung	18/

AUSSENWAND

WÄRME-BRÜCKEN

TIEFGARAGE / PARKHÄUSER

### **HOLZBAU**

### AUSSENWAND

Knauf Insulation Mineral Plus HB 034	138
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035	138
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035/HB	139
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	139
Knauf Insulation Supafil MAX Frame	139
Tektalan A2-FP/HB	140
Tektalan A2-E21	140
Heraklith A2-BM	140
Knauf Insulation LDS 2 Silk	141
Knauf Insulation LDS 10 Silk	141
Knauf Insulation LDS 0.04	141
Knauf Insulation LDS Soliplan	142
Knauf Insulation LDS Solifit S	142
Knauf Insulation LDS Solitop	142
Knauf Insulation LDS Universal	142
Knauf Insulation LDS Solitwin	143
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)	143
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)	143
Knauf Insulation LDS Kleberaupe	143
Knauf Insulation LDS FAB	143
Heraklith BM Kleber	144
Heraklith Schlauchbeutel-Pistole	144
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	144
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut	144

### SCHRÄGDACH

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U	146
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U	146
Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U	147
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	
Knauf Insulation Supafil MAX Frame	
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF	148
Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF	148
Heraklith A2-BM	149
Knauf Insulation LDS 2 Silk	150
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK	150
Knauf Insulation LDS FlexPlus.	150
Knauf Insulation LDS 0.04	150
Knauf Insulation LDS Solitop	151
Knauf Insulation LDS Soliplan	151
Knauf Insulation LDS Solifit S	151
Knauf Insulation LDS Universal	151
Knauf Insulation LDS Solitwin	151
Knauf Insulation LDS Kleberaupe	
Knauf Insulation LDS FAB	
Knauf Insulation LDS Nageldichtband	152
Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)	
Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)	
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)	153
Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)	153

Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole	153
Knauf Insulation LDS Primer	153
Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber	153
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach	154
Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach	154
Knauf Insulation LDS Universalmanschette	154
Heraklith Kompaktbauschraube	154
Knauf Insulation Dachschraube SDP	155
Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5	155
Knauf Insulation Einschraubhilfe	155
Knauf Insulation KombiPlan Montagehilfe	155
Knauf Insulation Dämmstoffmesser	156
Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut	156
Knauf Insulation Haltebügel	156

### ZWISCHENDECKE

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01	158
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP	158
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03	158
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	159
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP	159
Knauf Insulation Mineral Plus HB 034	160
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U	160
Knauf Insulation Supafil Timber Frame	161
Knauf Insulation Supafil MAX Frame	161

### BODEN

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01	162
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP	162
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03	162
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	163
Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP	163
Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD	163

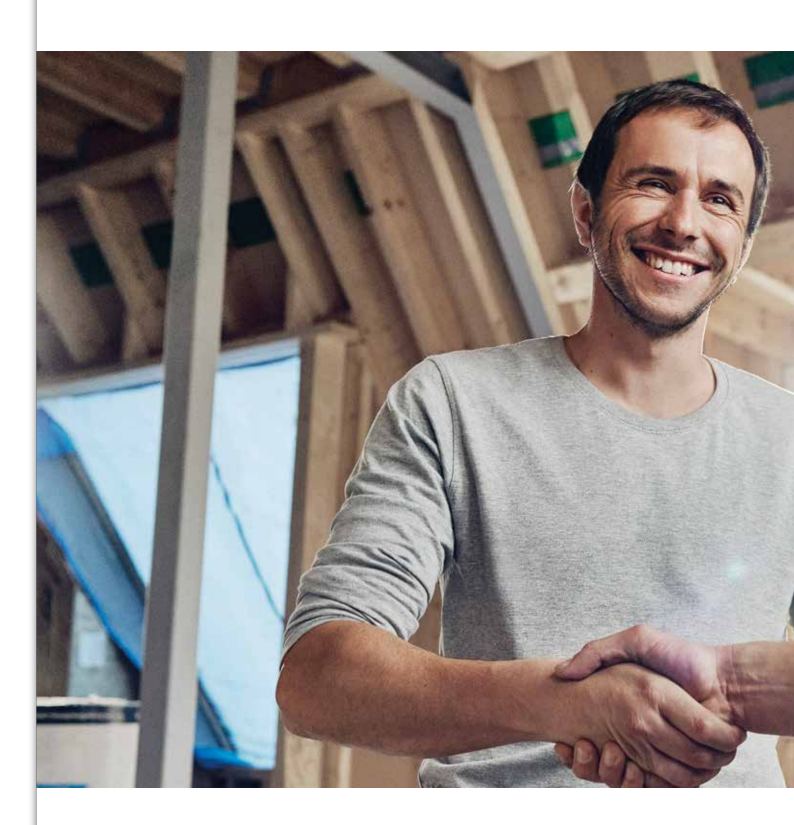
### ■ INNENWAND/TRENNWAND

Knauf Insulation Mineral Plus HB 034	164
Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035	164
Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB	164
Knauf Insulation Klemmplatte KP-040 / HB	165
Haraklith A2.BM	165

Technische Details zu diesen Produkten finden Sie online unter:

www. knaufinsulation.de/holzbau

## IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE DÄMMSYSTEME



HOLZBAU

Ein besonders breites Portfolio an Dämmlösungen 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

## DIE MARKEN



**KNAUFINSULATION** 

Überall dort, wo es auf zuverläs-

sigen Wärme-, Schall- und Brand-

schutz ankommt, bietet die Marke

Knauf Insulation Dämmlösungen

aus Glas- und Steinwolle. Vom

Hochbau bis zum Industriebau,

bei der Sanierung oder im Neu-

bau - Knauf Insulation Systeme

den Verarbeitungskomfort und

leisten durch die Verwendung

einen zentralen Beitrag für die

Nachhaltigkeit von Gebäuden.

und Produkte bieten herausragen-

überwiegend natürlicher Rohstoffe

Systemlösungen für

höchste Ansprüche.



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

Funktion und Ästhetik bei der Dämmung von Tiefgaragen, Parkhäusern 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.

## SUPAFIL PROTECT FILL

## 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 Geruchs- 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® 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.

www.knaufinsulation.de

www.heraklith.de

www.knaufinsulation.de/supafil

www.urbanscape-architecture.com

## 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

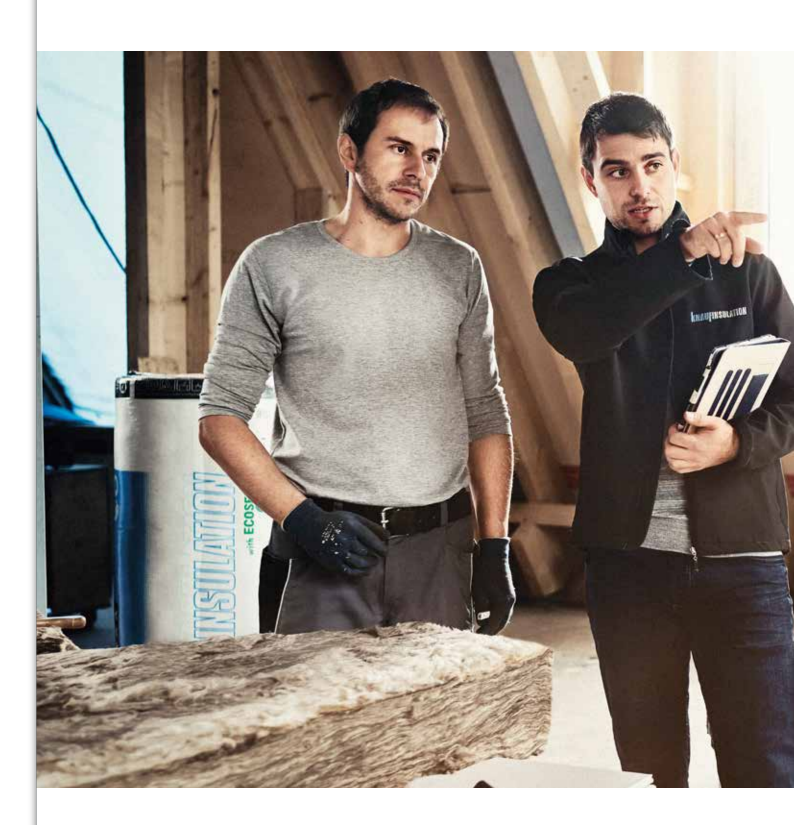
- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unhedenklich

### **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



SERVICE

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. www. knaufinsulation.de/service

## 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.

### Zeitfenster-Lieferung

Die Anlieferung kann zu einem von Ihnen definierten Zeitfenster von 1,5 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 15,- € 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 18,50 €/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 gro-Bes 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.



## **SERVICEÜBERSICHT**

### Serviceleistungen / Gebühren Glaswolle, Steinwolle und Holzwolle (gültig ab 03.01.2022)

Leistung	Hinweis			Service	gebühr		
	07.00 – 17.00 Uhr	kostenfrei					
Zustellung <sup>3)</sup>	vormittag 07.00 – 12.00 Uhr / nachmittags 12.00 – 17.00 Uhr	kostenfrei					
	1,5-Stunden-Zeitfenster <sup>1)</sup>			100	),-€		
	Fixtermin <sup>1)</sup>			260	),-€		
Motorwagenzuschlag	_			99	9,-€		
Motorwagenzuschlag mit Mitnahmestapler 1)				295	5,-€		
Mitnahmestapler <sup>1)</sup>	max. 50 m Fahrtweg des Staplers			195	5,-€		
Niederflurstapler <sup>1)</sup>		210,-€					
Crawler (Geländestapler) <sup>1)</sup>				350	),-€		
Edschaverdeck	Zur Lieferung und Entladung vor Ort per Kran	75,-€					
LKW mit Kran ebenerdig / Hochkran <sup>1)</sup> diesen Service können wir ausschließlich für Holzwolle-Produkte anbieten	Zur Lieferung und Entladung sowie Platzierung der Ware in die Bauöffnung	ebenerdig 175, - €	bis 10 m 495, - €	bis 18 m 580, - €	bis 23 m 660, - €	bis 27 m 740, - €	bis 35 m 830, - €
Palettenanbruch (Glas-/Stein-/Holzwolle)	Kommissionierpauschale	39,-€					
Samstags-/Nachtzustellung (18.00 – 05.00 Uhr)	Zur Lieferung der Ware	380,-€					
Tagesfixzustellung LDS	Ohne Uhrzeitangabe	15,-€					
Versandkosten Holzwolle-Zubehör	-	bis 2 K 25,	artons ,-€	213 3 1	Cartons 5,-€	uz	artons /kosten
Auftragsänderung (Menge, Produkt, Anschrift) <sup>2)</sup>	einen Tag vor Verladung ab 12.00 Uhr	95,-€					
Lieferterminänderung, Stornierung <sup>2)</sup>	einen Tag vor Verladung ab 10.00 Uhr	nr 470,-€					
Standzeit / Entladezeit	2 Std. inklusive	nach 2 Std. 45,- € je angefangene 30 Minuten					

<sup>1)</sup> Mindestbestellmenge Glaswolle: 10 Paletten, Steinwolle / Holzwolle 20 m³

### Mindestmengen / Mindestwarenwert für frachtfreie Anlieferung

	PRODUKTGRUPPE		
Holz- und Steinwolle <sup>1)</sup>	Glaswolle	Blowing Wool	LDS Produkte
Frachtfrei ab 10 m³ und einem Warenwert von 1.000,- € (netto)	Frachtfrei ab 5 Paletten	Mindestmenge 3 Paletten	Frachtfrei ab einem Warenwert von 800,− € ²) bzw. ab 1 Karton/Rolle in Kombination mit einer Glas-/Steinwollebesteilung

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Außer WDVS, Flachdach, Gefälledach und Konfektionärsware  $^{\rm 2)}$  Bei ausschließlicher Bestellung von LDS Produkten

Stornierungen / Änderungen von Aufträgen mit Sonderprodukten auf Anfrage
 Tür Lieferungen auf dem deutschen Festland

### Frachtkosten für Lieferung unter der Mindestmenge / Mindestwarenwert

PRODUKTGRUPPE				
	Holz- und Steinwolle		Glaswolle	LDS Produkte
0 – 3 m³ mit einem Mindestwarenwert bis 499,99 € (netto)	300,-€	1 Palette	250,-€	
3 – 5 m³ mit einem Mindestwarenwert zwischen 500,- € – 749,99 € (netto)	200,-€	2 Paletten	200,- €	45,- € unter 800,- € Warenwert (netto)
5 – 10 m³ mit einem Mindestwarenwert zwischen 750,- € – 999,- € (netto)	150,-€	3–4 Paletten	150,-€	



### ENTSORGUNG UND RECYCLING

### **Entsorgung von Produktreststoffen**



Dämmstoffreste lassen sich trotz exakter Planung und fachgerechter Ausführung weder auf Baustellen noch in der Vorfertigung von Bauteilen vermeiden. Diese Reste zu einem möglichst hohen Anteil einem nachhaltigen

Recycling- und Verwertungsprozess zuzuführen, ist das Ziel von RESULATION. Abfälle können zu Wertstoffen werden – dank eines Sammelsystems auf Basis von Big Bags für sortenreinen und sauberen Knauf Insulation Dämmstoff-Verschnitt.

Dämmstoffreste erhalten eine zweite Chance und können zu wichtigen Rohstoffen für neue Produkte aus dem Hause Knauf Insulation werden. Mit **RE**SULATION gehen wir einen weiteren Schritt auf dem Weg hin zu einem nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen. Neben dem ökologischen Aspekt bietet dieses neue System verarbeitenden Betrieben eine Reihe von Vorteilen gegenüber der lokalen Entsorgung.

Weitere Informationen zu **RE**SULATION finden Sie unter www. knaufinsulation.de/resulation

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 06 04	
Tektalan	17 06 04	
Heratekta	17 06 04	

Sie finden diese Schlüsselnummern ebenfalls in unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zwecks Dokumentation empfehlen wir zusätzlich Etiketten bzw. Fotos von Etiketten in der Bauakte zu archivieren.

### **Entsorgung von 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



## 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

### **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.

### Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien. Darüberhinaus 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



## **ANSPRECHPARTNER**

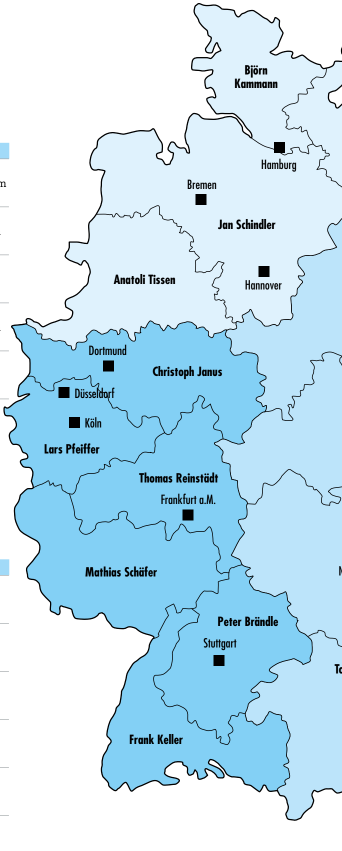
Jens Kalin Regionalleiter Technik Nord jens.kalin@knaufinsulation.com  $\cdot$  Mobil 0151/20301863

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Björn Kammann	Sabine Schwendinger
bjoern.kammann@knaufinsulation.com	sabine.schwendinger@knaufinsulation.com
Mobil 0175 / 2694664	Telefon 08571 / 40-252
Sebastian Kölling	Bettina Allramseder
sebastian.koelling@knaufinsulation.com	bettina.allramseder@knaufinsulation.com
Mobil 0151/15197396	Telefon 08571 / 40-242
Jan Schindler jan.schindler@knaufinsulation.com Mobil 0160/6884009	Thomas Allertseder thomas.allertseder@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-225
Thomas Stein	Bettina Allramseder
thomas.stein@knaufinsulation.com	bettina.allramseder@knaufinsulation.com
Mobil 0171/4971990	Telefon 08571 / 40-242
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

Herwig Gassner Regionalleiter Technik Süd-West herwig.gassner@knaufinsulation.com · Mobil 0171/8889744

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Peter Brändle	Andreas Riedel
peter.braendle@knaufinsulation.com	andreas.riedel@knaufinsulation.com
Mobil 0160/92236438	Telefon 08571 / 40-291
Christoph Janus	Max Smorodin
christoph.janus@knaufinsulation.com	max.smorodin@knaufinsulation.com
Mobil 0151/20301860	Telefon 08571/40-239
Frank Keller	Nina Reitmaier
frank.keller@knaufinsulation.com	nina.reitmaier@knaufinsulation.com
Mobil 0171/3319865	Telefon 08571/40-258
Lars Pfeiffer	Sophie Bittermann
lars.pfeiffer@knaufinsulation.com	sophie.bittermann@knaufinsulation.com
Mobil 0171/7604716	Telefon 08571 / 40-228
Thomas Reinstädt	Max Smorodin
thomas.reinstaedt@knaufinsulation.com	max.smorodin@knaufinsulation.com
Mobil 0170/2216996	Telefon 08571/40-239
Mathias Schäfer	Sophie Bittermann
mathias.schaefer@knaufinsulation.com	sophie.bittermann@knaufinsulation.com
Mobil 0171/8889749	Telefon 08571/40-228





Ihren Ansprechpartner finden Sie auch online unter www. knaufinsulation.de/ansprechpartner

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

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

Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Tommy Dolp	Andreas Riedel
tommy.dolp@knaufinsulation.com	andreas.riedel@knaufinsulation.com
Mobil 0160/90403274	Telefon 08571/40-291
Maximilian Fischbacher (ab 01.09.2021)	Verena Hölzl
maximilian.fischbacher@knaufinsulation.com	verena.hoelzl@knaufinsulation.com
Mobil 0171 / 8833472	Telefon 08571/40-227
Johannes Kister	Nina Reitmaier
johannes.kister@knaufinsulation.com	nina.reitmaier@knaufinsulation.com
Mobil 0172/8652543	Telefon 08571/40-258
Dennis Loutchan	Sarah Mühlberger
dennis.loutchan@knaufinsulation.com	sarah.muehlberger@knaufinsulation.com
Mobil 0151/11804128	Telefon 08571/40-226
Christian Schelenz	Tanja Westner
christian.schelenz@knaufinsulation.com	tanja.westner@knaufinsulation.com
Mobil 0171/4951080	Telefon 08571/40-259
Heino Schnabel	Sarah Mühlberger
heino.schnabel@knaufinsulation.com	sarah.muehlberger@knaufinsulation.com
Mobil 0171/8833469	Telefon 08571/40-226

Objektmanager

## **ANSPRECHPARTNER**

Markus Uhl Verkaufsleiter Deutschland

markus.uhl@knaufinsulation.com · Mobil 0172/8233391

 $\begin{tabular}{ll} \bf Michael \ Altendorfer \ Teamleitung \ Objektmanagement/Angebotslegung \ michael. altendorfer@knaufinsulation.com \cdot Telefon \ 0.8571/40-215 \end{tabular}$ 

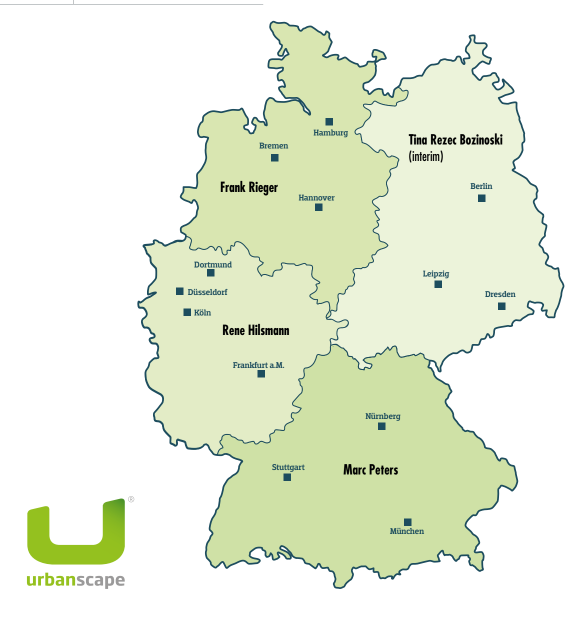
Objektmanagement Angebotslegung

 . 3 .	- 1	
kitaras kitaras@knaufinsulation.com 0/90865759	Verena Zebhauser verena zebhauser @knaufinsulation.com Telefon 08571/40-218	
uer uer@knaufinsulation.com ./8833461	Verena Zebhauser verena.zebhauser@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-218	
emann emann@knaufinsulation.com ./64942758	Matthias Maier matthias.maier@knaufinsulation.com Telefon 08571/40-216	
	Sigrid Bloier sigrid.bloier@knaufinsulation.com Telefon 08571/40-217	
ille ndle@knaufinsulation.com )/92236438	Sabina Breit sabina breit knaufinsulation.com Telefon 08571/40-284	En for the
	Dortmund  Düsseldorf  Köln	Bremen  Hannover  Tiedemann  Janko Schauer  Leipzig  Dresden  Mürnberg
		Stuttgart  Christian Prähofer
Herakli	ith.	München München

Ihren Ansprechpartner finden Sie auch online unter www. knaufinsulation.de/ansprechpartner

Marc Peters Sales Manager Urbanscape Deutschland marc.peters@knaufinsulation.com  $\cdot$  Mobil 0151/46753144

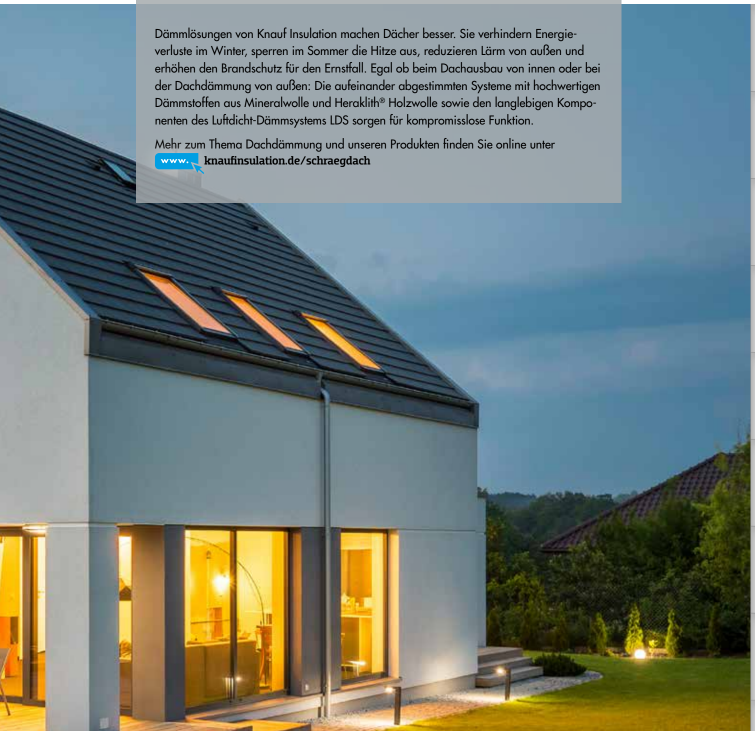
Gebietsverkaufsleiter	Customer Service
Frank Rieger frank.rieger@knaufinsulation.com Mobil 0160/6519417	Tina Rezec Bozinoski tina.rezecbozinoski@knaufinsulation.com
Rene Hilsmann rene.hilsmann@knaufinsulation.com Mobil 0151/62442140	ordersurbancsape@knaufinsulation.com Telefon 08571 / 40-237 Vertretung (nur englischsprachig):
Marc Peters Sales Manager Urbanscape Deutschland marc.peters@knaufinsulation.com Mobil 0151/46753144	Vanja Valjavec vanja.valjavec@knaufinsulation.com ordersurbancsape@knaufinsulation.com Telefon 08571/40-237



## DÄMMLÖSUNGEN FÜR DAS DACH



### Dächer für kalte und heiße Tage.







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

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/Palette	WLS
358 339	5 012 062 016 153	5 012 062 014 197	80	1.200	5.000	1	6,00	18	108,00	032
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

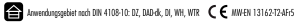
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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





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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/Palette	WLS
704 468	5 056 376 625 168	5 056 376 625 175	30	1.200	13.500	1	16,20	18	291,60	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
703 415	5 056 376 624 215	5 056 376 624 208	50	1.200	8.600	1	10,32	18	185,76	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
								Vollor 7ug:		Projeblatt



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



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



Voller Zug: 20 Paletten Materialgruppe CD

Hochbau



### **Knauf Insulation Supafil Timber Frame**

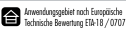
- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m³



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



**C** € MW EN 14064-1-\$1-W\$-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



### Heraklith A2-BM

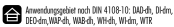
- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur inneren Beplankung im Dachgeschossausbau



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
736 499	5 056 376 671 820	25	600	2.000	15,80	0,25	40	48,00
737 491	5 056 376 671 837	35	600	2.000	22,00	0,36	30	36,00
736 497	5 056 376 671 813	50	600	2.000	31,50	0,50	20	24,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0







### **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	m²/Rolle	m²/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

CF Preisblatt LDS

### **Knauf Insulation LDS FlexPlus**



- $\begin{tabular}{ll} \hline \blacksquare & Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn \\ \hline \end{tabular}$
- 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	m²/Rolle	m²/Palette
432 477	9 002 825 089 667	1,50	40	42	60	2.520

Materialgruppe CF Pre

Preisblatt LDS

### **Knauf Insulation LDS 100 ECO**



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- s<sub>d</sub>-Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke =  $125 \mu m$

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/Palette
701 796	9 002 825 188 780	4,00	25	55	100	5.500

Materialgruppe CE

Preisblatt LDS

### **Knauf Insulation LDS 100**



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- 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	m²/Rolle	m²/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
600 451	5 012 061 991 802	3,00	100	14	300	4.200

Materialgruppe CE





### **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

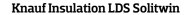


### Knauf Insulation LDS Universal

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
  - UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen

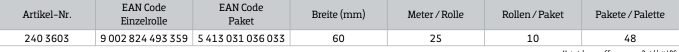


Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen/Paket	Pakete / Palette
758 398	9 002 825 209 195	9 002 825 209 447	60	25	10	85
					Materia	nlarunne CF Preishlatt LDS



- Armiertes Haftklebeband zum Abdichten von Eckbereichen und Fensteranschlüssen
- im Innenbereich

  Material: Polyethylen









### **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 / Kar	ton
532 531	5 012 061 957 068	5 012 061 957 075	90	75	
			ı	Naterialgruppe 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

### **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.	Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen/Pak	cet
578 620	5 012 061 976 847	60*	40	10	
* Linerteilung 18 / 10 / 32 mm				Materialgruppe CF F	Preisblatt LDS

Linerteilung 18 / 10 / 32 mm Materialgruppe CF

### Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)



- Spezialklebstoff f
  ür 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 f
  ür 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	
			Materialaruppe CF Preist	blatt 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 / Pal	lette
242 7855	9 002 824 715 888	1 kg	4	135	
				Materialgruppe CF	Preisblatt LDS



# Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Zur Vorbehandlung von Putz-, Mauerwerk, Holz und porösen Untergründen

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



# Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

012 061 976 960 413 031 606 267	4-8	10
/17 071 606 267		
413 031 000 207	8-12	10
413 031 606 274	15 – 22	10
413 031 606 281	28 – 35	10
012 061 976 977	75 – 90	4
002 825 184 522	90-100	4
	413 031 606 274 413 031 606 281 012 061 976 977	413 031 606 274     15 - 22       413 031 606 281     28 - 35       012 061 976 977     75 - 90

Materialgruppe CF Preisblatt LDS KELLERDECKE

AUSSENWAND





# 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/Pak	ket
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/Pa	ket
240 3320	5 413 031 033 209	400	400	75 – 125	1	
					Materialgruppe CF Preisl	blatt LDS

### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



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

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	<b>V</b> erpackungseinheit	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	9 002 825 181 873	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



# Knauf Insulation Haltebügel

Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 432 U für Dicke 30 mm

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







# Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/Palette	WLS
358 339	5 012 062 016 153	5 012 062 014 197	80	1.200	5.000	1	6,00	18	108,00	032
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



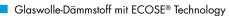
Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



# Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U







Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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





Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau







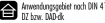
### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen / Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/Palette	WLS
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 D DZ bzw. DAD-dk	IN 4108-10:	<b>C €</b> MW-EN	13162-T2-WS-WL(P	)-AFr10		Voller Zug: 20 Paletten	Materialgruppe CC	Preisblatt Projektbau







\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

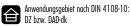
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend

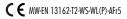


Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/Palette	WLS
356 008	5 413 031 016 189	5 413 031 015 304	40	1.200	13.000	1	15,60	24	374,40	035
358 524	5 012 062 015 637	5 012 062 015 590	50*	1.200	10.500	1	12,60	24	302,40	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	24	60,48	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1





Voller Zug:

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage



### 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)	m²/Palette	WLS
243 8962	9 002 825 024 811	60	600	2.000	48,00	035
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	12,00	035





**C** € MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

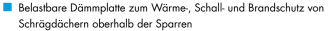
Voller Zug: 28 Paletten Materia

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

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

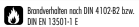






Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/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





**C** € MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

### **Knauf Insulation Supafil Timber Frame**

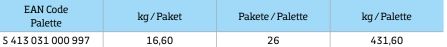


Artikel-Nr.

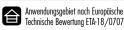
Palette

288 326

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,035 W / (m·K) bei einer Schüttdichte von 30 40 kg / m³







EAN Code

Paket

5 413 031 000 294





### **Knauf Insulation LDS 2 Silk**



- Diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung im Dach von innen
- $s_{a}$ -Wert = 2 m
- Hochreißfestes Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht



Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen/Palette	m²/Rolle	m²/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	m²/Rolle	m²/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	m²/Rolle	m²/Palette	
432 477	9 002 825 089 667	1,50	40	42	60	2.520	
					Materi	ılgruppe CF Preisblatt L	_DS

# **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	m²/Rolle	m²/Palette
242 6854	9 002 824 696 712	1,50	50	30	75	2.250





### **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

Artikel verfügbar ab April 2022



### **Knauf Insulation LDS Universal**

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen



Preisblatt LDS

Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter/Rolle	Rollen/Paket	Pakete / Palette
758 398	9 002 825 209 195	9 002 825 209 447	60	25	10	85

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

Materialgruppe CF



### **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
						Matadalanaa	. CF D:-Ll# IDC

Materialgruppe CF Preisblatt LDS

# Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)



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

6	VEMI	CODE
(%)	EC	PLUS E
/3	omiss.	ionsor

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 Prei

Preisblatt LDS



### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff
- Zum Anschluss der Dampfbremsbahn 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





# Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole

Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stüd	ck
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 / Pa	lette
242 7855	9 002 824 715 888	1 kg	4	135	
				Materialgruppe CF	Preisblatt LDS



# Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Zur Vorbehandlung von Putz-, Mauerwerk, Holz und porösen Untergründen

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
				I	Materialgruppe CF Preisblatt LDS



# Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach

 Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten/Paket
578 873	5 012 061 976 960	4-8	10
236 0626	5 413 031 606 267	8-12	10
236 0627	5 413 031 606 274	15 – 22	10
236 0628	5 413 031 606 281	28 – 35	10
578 875	5 012 061 976 977	75 – 90	4
687 140	9 002 825 184 522	90-100	4

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/Pa	ket
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 Dachschraube SDP**

 Doppelgewindeschraube mit europäischer technischer Bewertung zur Befestigung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück/Karton
749 222	5 056 376 679 581	8	225	100
749 271	5 056 376 679 710	8	235	100
749 272	5 056 376 679 741	8	255	100
749 273	5 056 376 679 758	8	275	100
749 275	5 056 376 679 765	8	302	100
749 277	5 056 376 679 772	8	335	100
749 278	5 056 376 679 789	8	365	100
749 280	5 056 376 679 796	8	397	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

# **Knauf Insulation Dachschraube 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
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 SDP
- 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 m²

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)	<b>V</b> erpackungseinheit	Liefereinheit Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1

Materialgruppe CF Preisblatt Zubehör

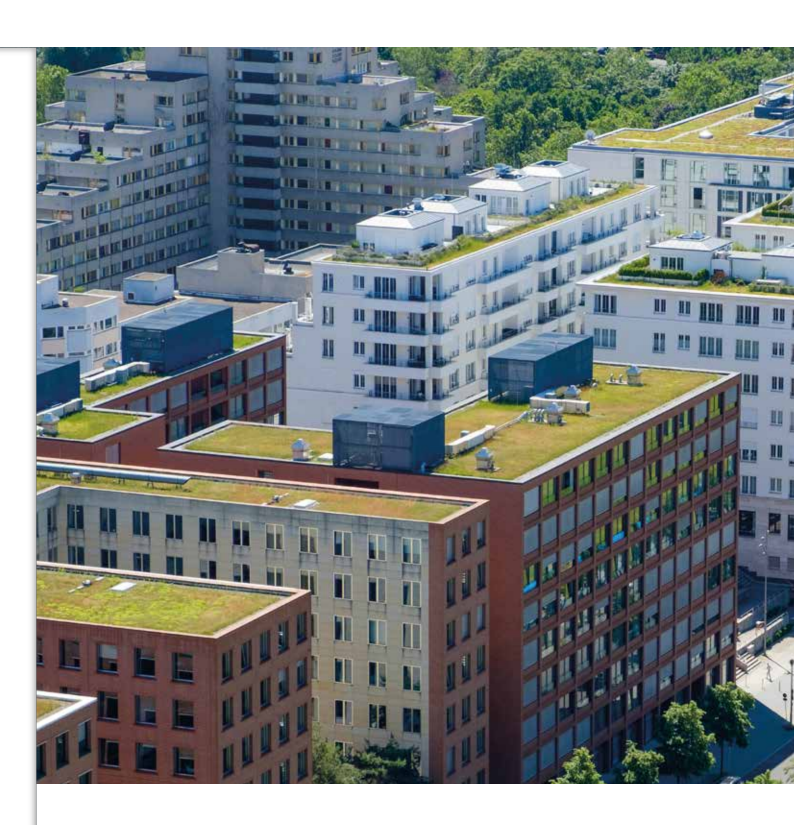
### Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut



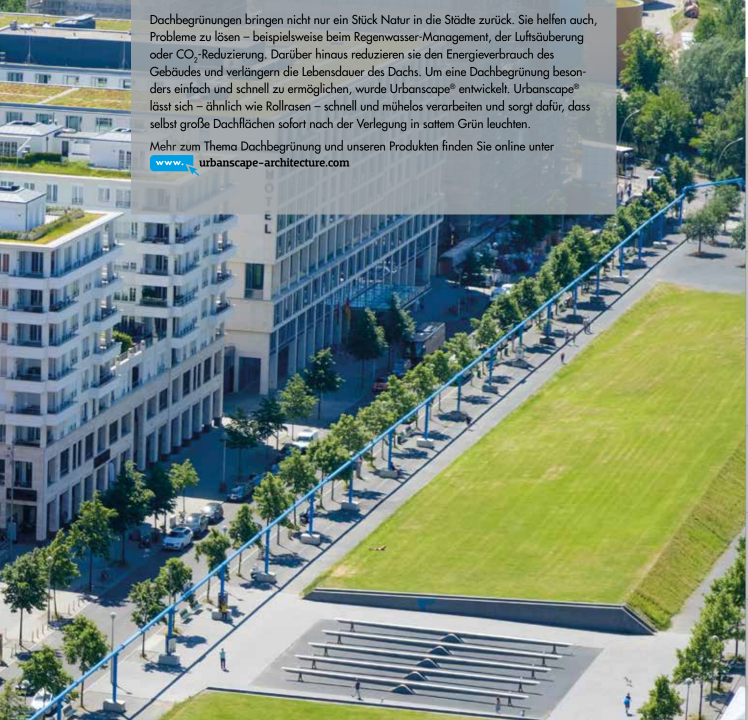
- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
- Sauberer, gerader und 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	9 002 825 181 873	260	170	2.100	1	1

# URBANSCAPE® DAS GRÜNDACH-SYSTEM



# Ein Stück Natur auf dem Dach.









### Schichtaufbau

- Urbanscape® Sedum Mix
- Urbanscape® Green Roll D11, 40 mm

mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

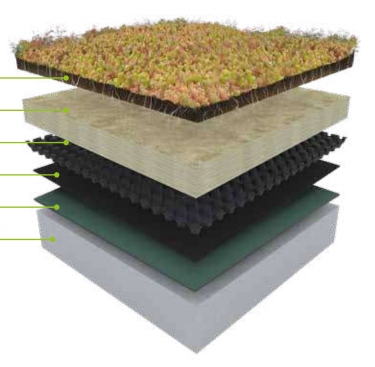
Urbanscape® Drainage mit Wasserspeicher-

des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des

- Urbanscape® Wurzelschutzfolie (optional)
- Abdichtung
- Dachkonstruktion –

# **Kurzprofil:**

- Aufbauhöhe (gesamt): 85 mm 105 mm
- Gewicht (trocken): ca. 21 kg/m²
- Gewicht (gesättigt): ca. 70 kg/m²
- Wasserspeicherkapazität: ca. 49 L/m²



GRÜNDACH

ISSENS-



### **Mehr Informationen:**

www.urbanscape-architecture.com urbanscape.de@knaufinsulation.com



# Schichtaufbau

- Urbanscape® Sedum Mix
- Urbanscape® Green Roll D11, 20 mm

mikrobiologischen Klimas für die Pflanzen bei.

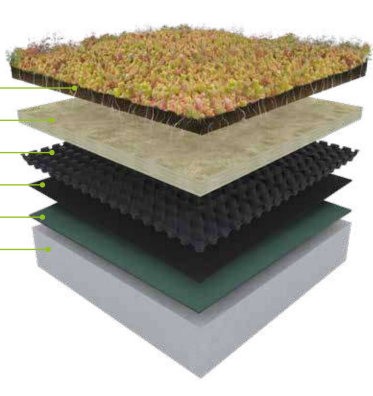
Urbanscape® Drainage mit Wasserspeicher -

des Systems sichergestellt. Dies trägt zur Verbesserung des

- Urbanscape® Wurzelschutzfolie (optional) -
- Abdichtung
- Dachkonstruktion –

# **Kurzprofil:**

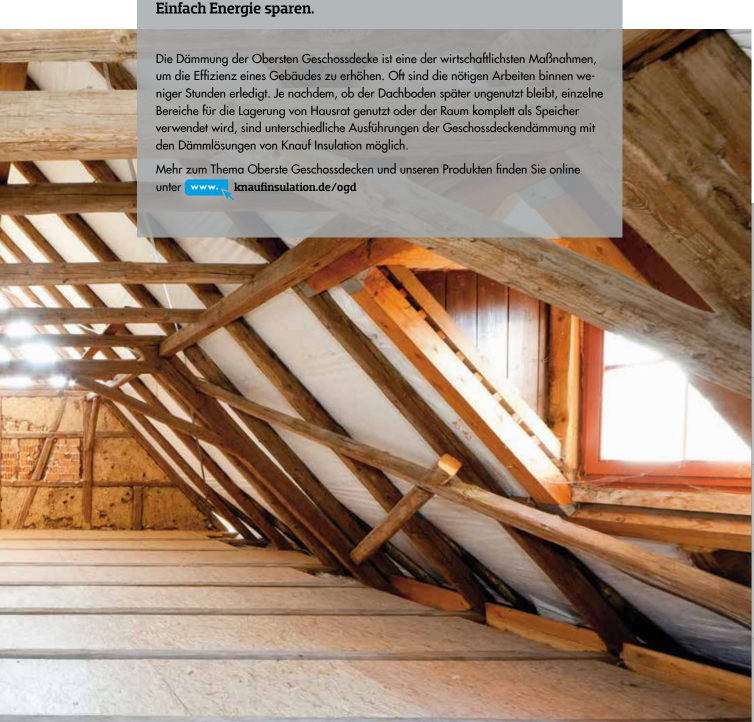
- Aufbauhöhe (gesamt): 65 mm 85 mm
- Gewicht (trocken): ca. 19 kg/m²
- Gewicht (gesättigt): ca. 56 kg/m²
- Wasserspeicherkapazität: ca. 37 L/m²



# DÄMMLÖSUNGEN FÜR DIE OBERSTE GESCHOSSDECKE



HOLZBAU







# Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L

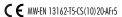
- Steinwolle-Dämmplatte
- Belastbare Dämmplatte zur ein- oder zweilagigen Wärme- und Schalldämmung der Obersten Geschossdecke unter lastverteilenden Fertigteilestrichen
- Nicht f
  ür Wohnr
  äume geeignet

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	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 1977	243 1979	9 002 824 139 363	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, WZ, WAB



Voller Zug:

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

# **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	m²/Rolle	m²/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 ECO**



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- $s_d$ -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 125 μm

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/Palette
701 796	9 002 825 188 780	4,00	25	55	100	5.500

Materialgruppe CE



### **Knauf Insulation LDS 100**



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

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/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
600 451	5 012 061 991 802	3,00	100	14	300	4.200

Preisblatt LDS Materialgruppe CE



# **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
						l cc p : !! ipc

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

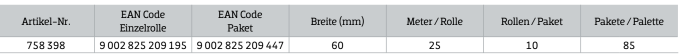


Materialgruppe CF Preisblatt LDS



### **Knauf Insulation LDS Universal**

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen



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 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

WISSENS-WERTES







### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032

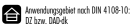
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



Artikel Pale		EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/Palette	WLS
358 5	74	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



**C** € MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage



### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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	24	60,48	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

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

**C** € MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt

\*Auf Anfrage



# **Knauf Insulation Supafil Loft Plus**



- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zum offenen Aufblasen auf Obersten Geschossdecken
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.038 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von  $20 - 23 \text{ kg/m}^3$
- Sehr staubarm während der Verarbeitung



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







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	m²/Rolle	m²/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

Preisblatt LDS Materialgruppe CF

# **Knauf Insulation LDS 100 ECO**



- Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn
- Zur Verarbeitung von innen im Neubau
- $s_i$ -Wert = 100 m
- Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung
- Dicke = 125 µm

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/Palette
701 796	9 002 825 188 780	4,00	25	55	100	5.500

Materialgruppe CE Preisblatt LDS

### **Knauf Insulation LDS 100**



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

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/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
600 451	5 012 061 991 802	3,00	100	14	300	4.200





# **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 Universal**

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter / Rolle	Rollen/Paket	Pakete / Palette	
758 398	9 002 825 209 195	9 002 825 209 447	60	25	10	85	

 ${\it Material gruppe\ CF}$ 

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

# 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	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
					u · · · l

Materialgruppe CF



### **Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pistole**

Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

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

### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



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

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	<b>V</b> erpackungseinheit	Liefereinhe	it Stück
242 1837	9 002 824 447 994	510	1	1	
				Materialgruppe CF	Preisblatt Zubehör

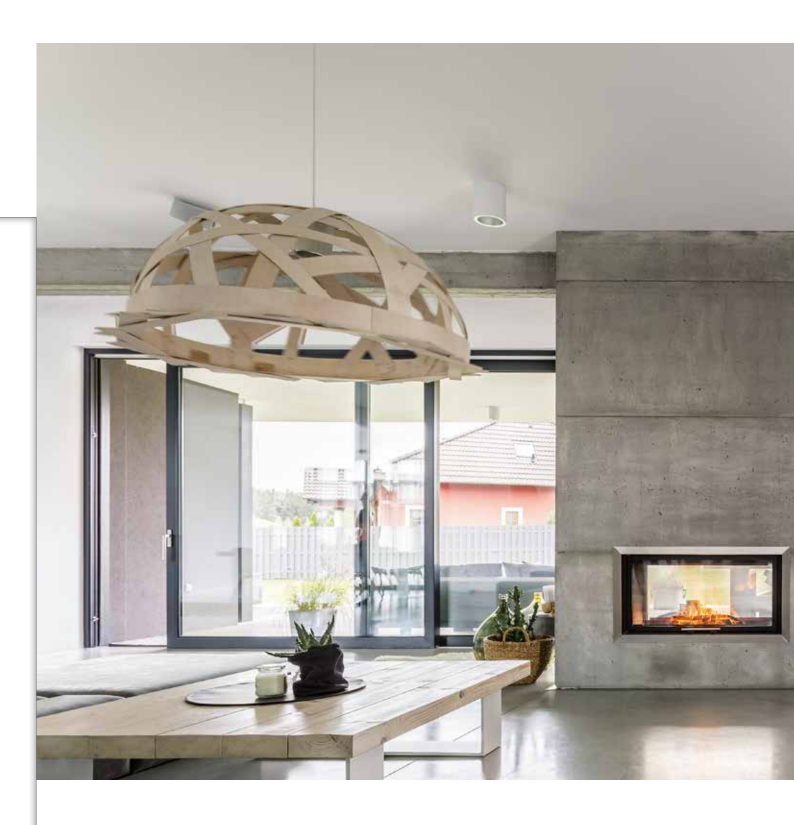
# Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut



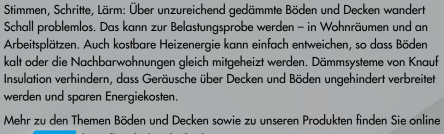
- Ergonomische und kompakte Bauform für den Einsatz auf der Baustelle
- Eigengewicht sehr gering (ca. 9 kg), dadurch flexibel einsetzbar
- Verpackt in einer Segeltuchtasche zum sauberen Transport
- Material wird beim Schnitt durch die Backführung gepresst (positives Schnittbild)
  - Sauberer, gerader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

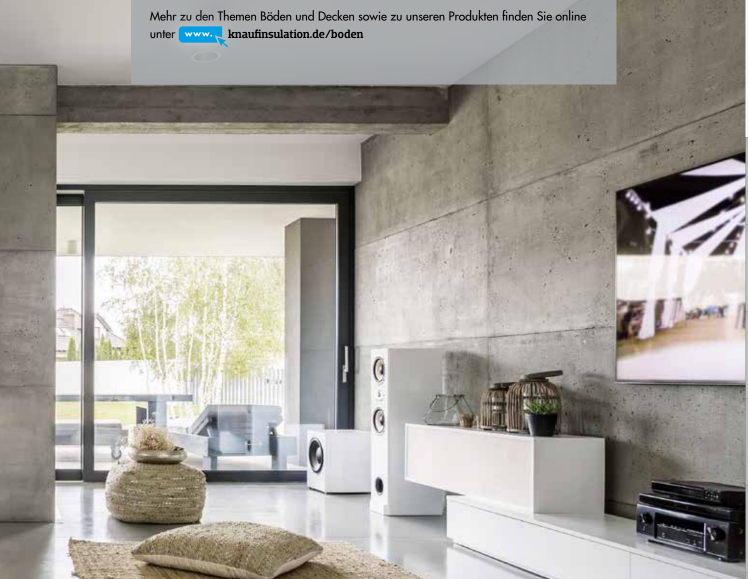
Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit	Liefereinheit Stück
661 385	9 002 825 181 873	260	170	2.100	1	1

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR BODEN UND DECKE



# Auf leisen Sohlen.







### 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/m²)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 537	5 056 376 625 809	5 056 376 625 861	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	27	20,25	12	243,00	033
704 538	5 056 376 625 816	5 056 376 625 878	20 - 5 2)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 539	5 056 376 625 823	5 056 376 625 885	25 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	16	12,00	12	144,00	033
704 540	5 056 376 625 830	5 056 376 625 892	30 - 5 4)	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033
704 541	5 056 376 625 847	5 056 376 625 908	35 - 5 <sup>5)</sup>	600	1.250	11	8,25	12	99,00	033
704 542	5 056 376 625 854	5 056 376 625 915	40 - 5 5)	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

 $1) \ Steifigkeitsgruppe \ 15 \ MN/m^3 \quad 2) \ Steifigkeitsgruppe \ 9 \ MN/m^3 \quad 3) \ Steifigkeitsgruppe \ 8 \ MN/m^3 \quad 4) \ Steifigkeitsgruppe \ 7 \ MN/m^3 \quad 5) \ Steifigkeitsgruppe \ 6 \ MN/m^3 \quad 6$ 

# 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/m²)
- 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)	m²/Paket	Groß Vv Pakete	erpack. m²	WLS
242 5357	241 7307	9 002 824 655 474	9 002 824 066 102	13 - 3 5)	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 2)	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 3)	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 3)	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 4)	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 4)	625	1.200	3,75	27	101,25	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

**C** € MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preishlatt Hochbau

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



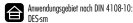
- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m²)

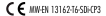


Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 545	5 056 376 625 922	5 056 376 625 946	20 - 3 1)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 546	5 056 376 625 939	5 056 376 625 953	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1





Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

<sup>1)</sup> Steifigkeitsgruppe 25 MN/m³ 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m³ 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m³ 4) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m³ 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³

**BODEN** 

### **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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	WLS
241 5323	241 7317	9 002 824 047 361	9 002 824 066 393	20 - 3 1)	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	_	9 002 824 066 423	40 - 3 2)	625	1.200	4,50	27	121,50	035
_	243 1931	-	9 002 824 066 430	50 – 3 <sup>3)</sup>	625	1.200	3,75	27	101,25	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sm



**C** € MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP3

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe: C3

Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m³ 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m³ 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m³

### 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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	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 2)	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 3)	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 4)	625	1.200	4,50	27	121,50	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

**C** € MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDi-CP2-CC(3/1,5/10)12

Materialgruppe C3

Voller Zug:

16 Paletten

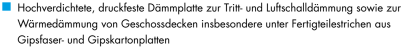
Preisblatt Hochbau

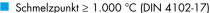
1) Steifigkeitsgruppe 40 MN / m³ 2) Steifigkeitsgruppe 30 MN / m³ 3) Steifigkeitsgruppe 25 MN / m³ 4) Steifigkeitsgruppe 20 MN / m³



# Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP







Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	WLS
241 8046	241 8059	9 002 824 136 003	9 002 824 138 533	12 - 16)	625	1.200	12,00	39	468,00	039
241 8043	243 1975	9 002 824 136 027	9 002 824 138 540	20 - 15)	625	1.200	7,50	39	292,50	039
_	243 9272	_	9 002 825 026 297	30 - 15)	625	1.200	4,50	39	175,50	039





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 😝 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

**C €** MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDi-CP2-C(3/1,5/10)12

Voller Zug: Materialgruppe C3



### Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD

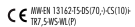
- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteilestrichen
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	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



Voller Zug: 28 Paletten

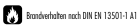
Materialgruppe C3

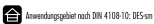
Preisblatt Hochbau

### **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)	Ifm/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





**BODEN** 



# Heraklith A2-BM

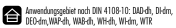


- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Dämmplatte für erhöhte Schallschutz-Anforderungen und zur Optimierung der Lastverteilung
- Auch bei Fußbodenaufbauten mit Heizelementen geeignet



Artikel-Nr.		EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
	Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
	736 499	5 056 376 671 820	25	600	2.000	15,80	0,25	40	48,00
	737 491	5 056 376 671 837	35	600	2.000	22,00	0,36	30	36,00
	736 497	5 056 376 671 813	50	600	2.000	31,50	0,50	20	24,00







Preisblatt Heraklith® A2 / Materialgruppe CB

Tektalan® Á2







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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
704 474	5 056 376 635 150	5 056 376 625 236	20	625	1.250	24	18,75	24	450,00	035
704 475	5 056 376 635 167	5 056 376 625 243	30	625	1.250	16	12,50	24	300,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



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



**C** € MW-EN 13162-T4-AFr12

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette	WLS
704 517	5 056 376 635 464	5 056 376 625 663	20	600	1.250	24	18,00	24	432,00	035
704 518	5 056 376 635 471	5 056 376 625 670	30	600	1.250	16	12,00	28	336,00	035
704 519	5 056 376 635 488	5 056 376 625 687	40	600	1.250	12	9,00	24	216,00	035
704 520	5 056 376 635 495	5 056 376 625 694	50	600	1.250	10	7,50	24	180,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



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



**C €** MW-EN 13162-T4-AFr12

Voller Zug:

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.



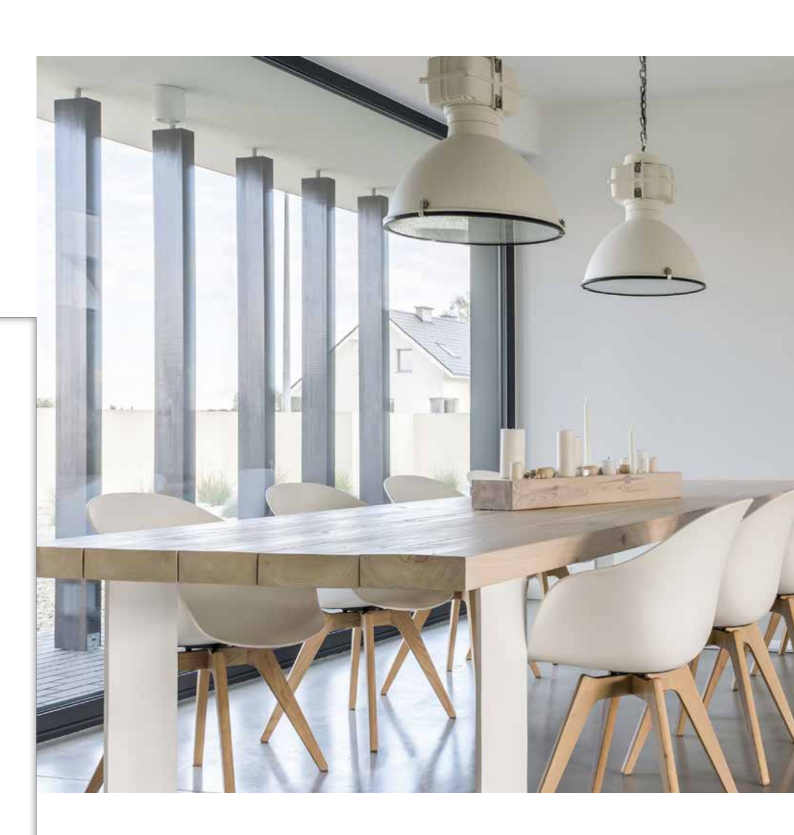
www. knaufinsulation.de/ecose



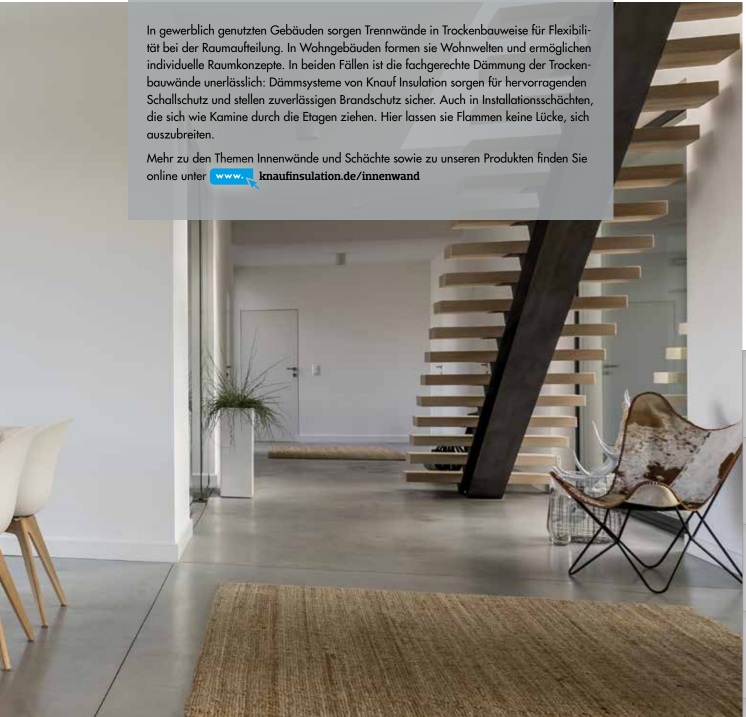
WISSENS-WERTES



# DÄMMLÖSUNGEN FÜR INNENWÄNDE UND SCHÄCHTE



# Trockenbau mit Funktion.





#### 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 Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	WLS
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
241 7167	243 1445	9 002 824 049 716	9 002 824 366 912	100	625	1.200	4,50	12	54,00	039
-	243 8041	-	8 581 760 117 051	120	625	1.200	3,75	12	45,00	039
-	751 227	-	9 002 825 202 059	140	625	1.200	3,00	12	36,00	039
_	751 323	-	9 002 825 202 073	160*	625	1.200	3,00	12	36,00	039



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1

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

**C** € MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug: Materialgruppe C3 Preisblatt

\*Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40

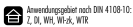
- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 40 kg/m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	EAN Code	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	m²/Paket	GroßVv	erpack.	WLS
Einzelpaket	Groß Vverpack.	Einzelpaket	Groß Vverpack.	(mm)	(mm)	(mm)	III-/ Paket	Pakete	m²	WLS
-	243 1473	-	9 002 824 565 858	30	625	1.200	11,20	15	167,94	037
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



**C** € MW-EN 13162-T4-AFr5

Voller Zug: Materialgruppe C3 Preishlatt Hochbau

## Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50

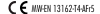
- Steinwolle-Dämmplatte
- Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau
- Mindestrohdichte 50 kg/m³
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	EAN Code	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	, 1 m²/Paket l	GroßVv	erpack.	WLS
Einzelpaket	Groß Vverpack.	Einzelpaket	Groß Vverpack.	(mm)	(mm)	(mm)	III / Paket	Pakete	m²	WLS
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



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:



Voller Zug: Materialgruppe C3

#### Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100

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



Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	EAN Code	EAN Code	Dicke Breite		Länge	m²/Paket	GroßVv	WLS	
Einzelpaket	Groß Vverpack.	Einzelpaket	Groß Vverpack.	(mm)	(mm)	(mm)	III / I aket	Pakete	m <sup>2</sup>	WLD
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





**C** € MW-EN 13162-T4-TR1-AFr5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preishlatt Hochbau

#### Knauf Insulation Mineral Plus KP 034



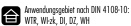
- Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau

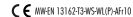


Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/Palette	WLS
709 641	5 056 376 632 654	5 056 376 632 647	30	625	1.250	22	17,187	28	481,25	035
704 438	5 056 376 635 068	5 056 376 624 918	40	625	1.250	12	9,375	32	300,00	035
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	3,906	24	93,744	035
704 439	5 056 376 624 932	5 056 376 624 925	140	625	1.250	5	3,906	20	78,125	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1





Voller Zug:

Preisblatt Materialgruppe CC 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/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
704 472	5 056 376 635 136	5 056 376 625 212	80	625	1.250	10	7,813	28	218,75	038
704 473	5 056 376 635 143	5 056 376 625 229	100	625	1.250	8	6,25	28	175,00	038









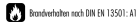


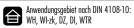
#### Knauf Insulation Metallbau-Dämmplatte FCB 035

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette	WLS
704 359	5 056 376 635 020	5 056 376 624 871	40	625	1.250	16	12,50	24	300,00	035
704 360	5 056 376 635 037	5 056 376 624 888	50	625	1.250	12	9,375	24	225,00	035
704 361	5 056 376 635 044	5 056 376 624 895	75	625	1.250	8	6,25	24	150,00	035
704 362	5 056 376 635 051	5 056 376 624 901	150	625	1.250	4	3,125	24	75,00	035





**C** € MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



WISSENS-WERTES







#### **Knauf Insulation ProtectFill**

- Steinwolle-Schüttdämmstoff
- Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung sowie zur Wärme- und Schalldämmung in Installationsschächten
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,040 W / (m·K) bei einer Schüttdichte von 60 140 kg / m³

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







Voller Zug: 24 Paletten Materialgruppe CM

# **PROTECTFILL**

#### Optimal f ür 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

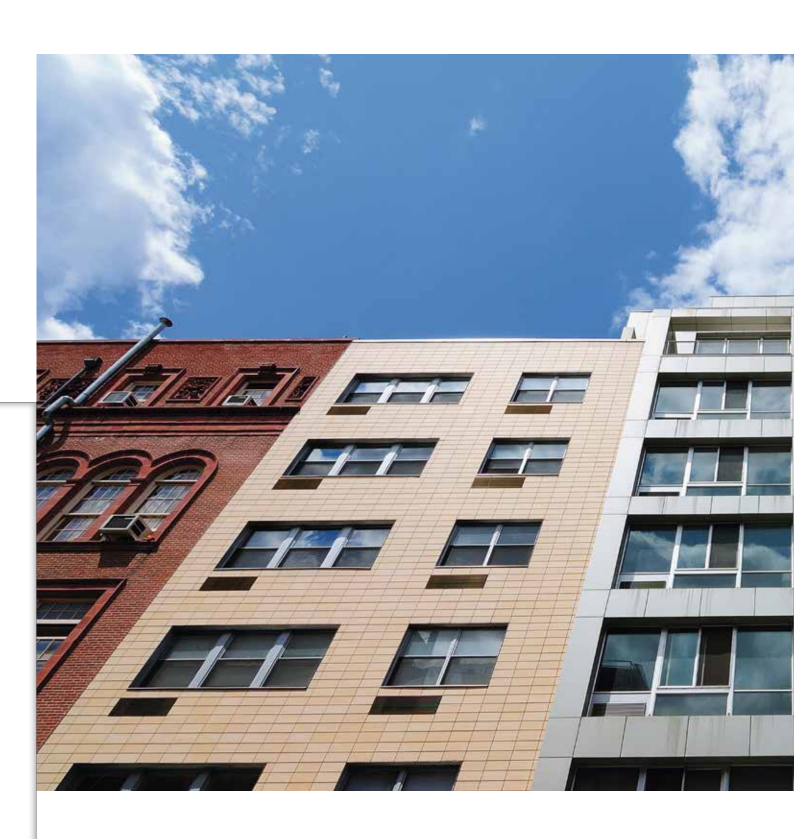
Knauf Insulation ProtectFill wird über Schläuche und Düsen direkt in die Installationsschächte eingeblasen. Hierfür sind lediglich kleine Öffnungen in der Schachtwand nötig, die spurenlos wieder verschlossen werden können.



WISSENS-WERTES

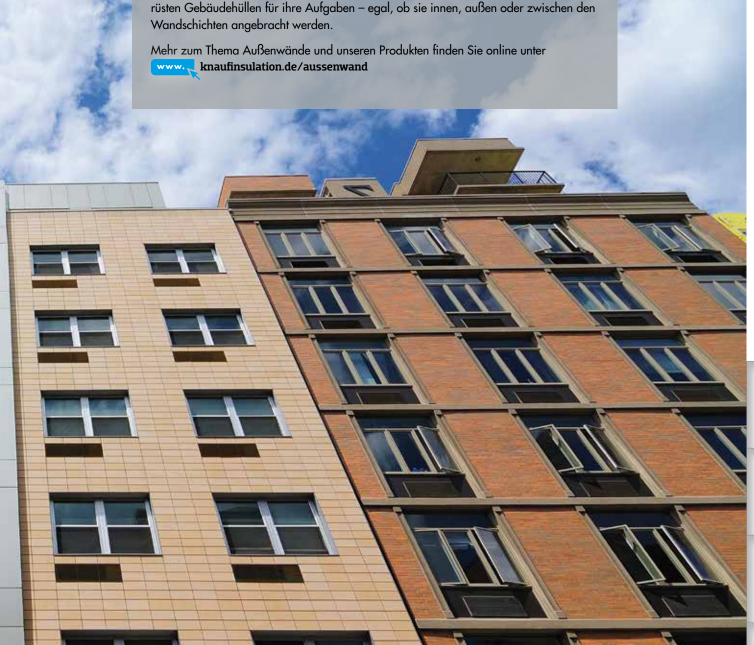


# DÄMMLÖSUNGEN FÜR AUSSENWÄNDE



#### Effiziente Außenhäute.

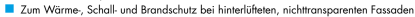
Fassaden trennen das Innere eines Gebäudes und seine Bewohner von der Außenwelt. Dabei sind sie enormen Einflüssen ausgesetzt, wenn Temperaturen, Wind, Wetter und Lärm gnadenlos auf sie einwirken. Dämmstoffe von Knauf Insulation für Außenwände rüsten Gebäudehüllen für ihre Aufgaben – egal, ob sie innen,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





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





Durchgehend wasserabweisend

1-Dübel-Montage ab 80 mm möglich, Objektberatung durch Anwendungstechnik erforderlich

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Weitere Dicken auf Anfrage

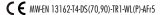


Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	WLS
242 1231	242 4712	9 002 824 358 085	9 002 824 591 826	30	625	1.200	12,00	15	180,00	035
243 1443	242 1780	9 002 824 349 120	9 002 824 438 886	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



Voller Zug: Materialgruppe CC

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



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

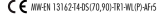
Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

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)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	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
422 793	243 7100	9 002 825 083 245	3 850 340 749 285	180	625	1.200	1,50	21	31,50	035
422 794	243 7102	9 002 825 083 252	3 850 340 749 292	200	625	1.200	1,50	18	27,00	035











#### 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
704 495	5 056 376 635 327	5 056 376 625 441	40	600	1.250	10	7,50	20	150,00	032
704 496	5 056 376 635 334	5 056 376 625 458	60	600	1.250	6	4,50	24	108,00	032
704 497	5 056 376 635 341	5 056 376 625 465	80	600	1.250	5	3,75	20	75,00	032
704 498	5 056 376 635 358	5 056 376 625 472	100	600	1.250	4	3,00	20	60,00	032
704 499	5 056 376 635 365	5 056 376 625 489	120	600	1.250	3	2,25	24	54,00	032
704 500	5 056 376 635 372	5 056 376 625 496	140	600	1.250	3	2,25	20	45,00	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
704 501	5 056 376 635 389	5 056 376 625 502	200	600	1.250	2	1,50	20	30,00	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

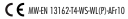


Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1

with ECOSE



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B



with ECOSE

- 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



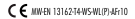
Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
704 507	5 056 376 625 526	5 056 376 625 564	40	600	1.250	16	12,00	24	288,00	035
704 509	5 056 376 625 402	5 056 376 625 588	60	600	1.250	10	7,50	24	180,00	035
704 510	5 056 376 625 419	5 056 376 625 595	80	600	1.250	8	6,00	24	144,00	035
704 511	5 056 376 625 540	5 056 376 625 601	100	600	1.250	6	4,50	24	108,00	035
704 512	5 056 376 625 426	5 056 376 625 618	120	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 513	5 056 376 625 557	5 056 376 625 625	140	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 514	5 056 376 625 433	5 056 376 625 632	160	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 515	5 056 376 625 440	5 056 376 625 649	180	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035
704 516	5 056 376 625 457	5 056 376 625 656	200	600	1.250	3	2,25	24	54,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB, WZ



Materialgruppe CC 20 Paletten

Voller Zug:

Preisblatt Projektbau





#### 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

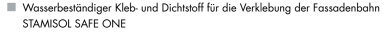


- Nichtbrennbare, diffusionsoffene Fassadenbahn (A2-S, d0)
- Für Gebäude mit sehr hohen Brandschutzanforderungen (z. B. Krankenhäuser, Schulen, öffentl. Verwaltungen)
- Für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit Fugen bis 50 mm oder Bekleidungen mit Öffnungsanteil bis 50 %
- Auch für Photovoltaikfassaden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

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/Palette
680 026	9 002 825 182 177	2,65	20	25	53	1.325

Materialgruppe EX Preisblatt LDS

#### Kleber STAMCOLL Safe





- Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	ml/Kartusche	Kartuschen/Paket	Pakete / Palette
680 020	9 002 825 182 191	310	20	60

Materialgruppe EX



## 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/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
704 523	5 056 376 635 525	5 056 376 625 724	160*	600	1.250	3	2,25	20	45,00	032



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

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



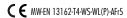
Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/Palette	WLS
358 357	5 012 062 015 583	5 012 062 014 302	100	600	1.250	6	4,50	24	108,00	035
704 526	5 056 376 635 556	5 056 376 625 755	120	600	1.250	5	3,75	24	90,00	035
704 527	5 056 376 635 563	5 056 376 625 762	140	600	1.250	4	3,00	28	84,00	035
704 528	5 056 376 635 570	5 056 376 625 779	160	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 530	5 056 376 635 594	5 056 376 625 793	180	600	1.250	3	2.25	28	63.00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAB



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



#### Knauf Insulation Kerndämmrolle TI-KD 435



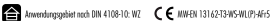
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/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



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt

#### 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
358 586	5 012 062 016 207	5 012 062 016 214	40	600	1.250	10	7,50	16	120,00	032
704 488	5 056 376 635 259	5 056 376 625 373	50	600	1.250	8	6,00	20	120,00	032
704 489	5 056 376 635 266	5 056 376 625 380	60	600	1.250	6	4,50	24	108,00	032
704 490	5 056 376 635 273	5 056 376 625 397	80	600	1.250	6	4,50	20	90,00	032
704 491	5 056 376 635 280	5 056 376 625 403	100	600	1.250	4	3,00	20	60,00	032
704 492	5 056 376 635 297	5 056 376 625 410	120	600	1.250	3	2,25	24	54,00	032
704 493	5 056 376 635 303	5 056 376 625 427	140	600	1.250	3	2,25	20	45,00	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



Voller Zug:

Materialgruppe CD

Preisblatt

#### Knauf Insulation Kerndämmplatte TP-KD 430



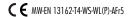
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Einseitig mit braunem Glasvlies kaschiert
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
704 479	5 056 376 635 181	5 056 376 625 281	40	600	1.250	16	12,00	24	288,00	035
704 480	5 056 376 635 198	5 056 376 625 298	50	600	1.250	12	9,00	24	216,00	035
704 481	5 056 376 625 267	5 056 376 625 304	60	600	1.250	10	7,50	24	180,00	035
704 476	5 056 376 635 174	5 056 376 625 250	80	600	1.250	8	6,00	24	144,00	035
704 482	5 056 376 625 274	5 056 376 625 311	100	600	1.250	6	4,50	24	108,00	035
704 483	5 056 376 635 204	5 056 376 625 328	120	600	1.250	5	3,75	24	90,00	035
704 484	5 056 376 635 211	5 056 376 625 335	140	600	1.250	4	3,00	28	84,00	035
704 485	5 056 376 635 228	5 056 376 625 342	160	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 486	5 056 376 635 235	5 056 376 625 359	180	600	1.250	3	2,25	28	63,00	035







<sup>\*</sup> Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035



- Steinwolle-Dämmplatte
- Zur Wärme- und Schalldämmung von zweischaligem Mauerwerk mit und ohne Luftschicht
- Durchgehend wasserabweisend
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



	Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke (mm)	cke (mm) Breite (mm) Länge (n		n) Länge (mm) m²/Paket		Großvolumenverpackungen		
G	Groß Vverpack.	Groß Vverpack.	Dicke (IIIII)	bielle (IIIII)	reite (min) Lange (min) in		Pakete	m²	WLS	
	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	
	242 1291	9 002 824 366 981	120*	625	1.200	3,00	15	45,00	035	
	242 1290	9 002 824 366 998	140	625	1.200	2,25	15	33,75	035	





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ



Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt

\*Auf Anfrage





#### **Knauf Insulation Supafil Cavity Wall**

- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,035 W / (m·K) bei einer Schüttdichte von 30 40 kg / m³



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







Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM



#### Leistungsfähig

Die Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) 035 der Supafil Schüttdämmstoffe von Knauf Insulation sorgt für hohe Energieeinsparungen und erfüllt die Anforderungen der BEG Förderprogramme 261, 262 und 461.

#### 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.





#### Knauf Insulation Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035



- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckbelastbare Wärmedämmplatte zur Herstellung zweischaliger Betonfertigteile
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)

Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	Großvolumenverpackungen Pakete m²		WLS
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



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WZ, WAB

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

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Preisblathau



#### 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. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/ Paket	m²/ 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	2401)	035
240 3279	243 1416	9 002 824 081 402	9 002 824 075 975	40	625	1.200	4,50	135,00	30	1801)	035
_	699 699	_	9 002 825 187 370	50	625	1.200	3,75	112,50	30	150 <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	_	282)	035
_	243 9435	_	9 002 824 105 276	50	1.200	1.875	-	54,00	_	242)	035







1) Voller Zug: 16 Paletten 2) Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

#### Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-0



- 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

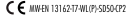


Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. Palette	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/ Karton	m²/ Palette	Karton / Palette	Stück/ Palette	WLS
241 7377	241 7380	9 002 824 074 503	9 002 824 074 541	20	625	1.200	7,50	112,50	15	150	039
241 7378	241 7385	9 002 824 074 510	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





Voller Zug: 28 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau





#### Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

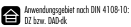
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren
- Durchgehend wasserabweisend



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/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	24	60,48	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



**C** € MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete/ Palette	m²/Palette	WLS
704 479	5 056 376 635 181	5 056 376 625 281	40	600	1.250	16	12,00	24	288,00	035
704 480	5 056 376 635 198	5 056 376 625 298	50	600	1.250	12	9,00	24	216,00	035
704 481	5 056 376 625 267	5 056 376 625 304	60	600	1.250	10	7,50	24	180,00	035
704 476	5 056 376 635 174	5 056 376 625 250	80	600	1.250	8	6,00	24	144,00	035
704 482	5 056 376 625 274	5 056 376 625 311	100	600	1.250	6	4,50	24	108,00	035
704 483	5 056 376 635 204	5 056 376 625 328	120	600	1.250	5	3,75	24	90,00	035
704 484	5 056 376 635 211	5 056 376 625 335	140	600	1.250	4	3,00	28	84,00	035
704 485	5 056 376 635 228	5 056 376 625 342	160	600	1.250	4	3,00	24	72,00	035
704 486	5 056 376 635 235	5 056 376 625 359	180	600	1.250	3	2,25	28	63,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1





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



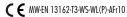
Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
709 641	5 056 376 632 654	5 056 376 632 647	30	625	1.250	22	17,187	28	481,25	035
704 438	5 056 376 635 068	5 056 376 624 918	40	625	1.250	12	9,375	32	300,00	035
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	3,906	24	93,744	035
704 439	5 056 376 624 932	5 056 376 624 925	140	625	1.250	5	3,906	20	78,125	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



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



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

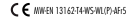


Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Pakete / Palette	m²/Palette	WLS
704 359	5 056 376 635 020	5 056 376 624 871	40	625	1.250	16	12,50	24	300,00	035
704 360	5 056 376 635 037	5 056 376 624 888	50	625	1.250	12	9,375	24	225,00	035
704 361	5 056 376 635 044	5 056 376 624 895	75	625	1.250	8	6,25	24	150,00	035
704 362	5 056 376 635 051	5 056 376 624 901	150	625	1.250	4	3,125	24	75,00	035



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1





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	m²/Rolle	m²/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 f
  ür 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





## 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

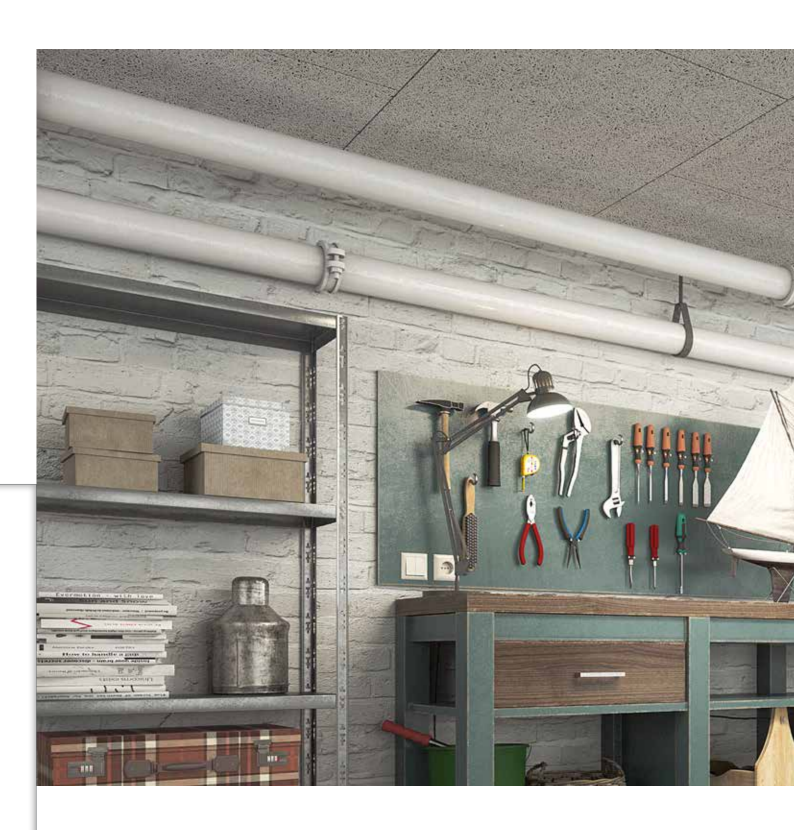
Zum Auspressen von LDS Solimur Schlauchbeuteln

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

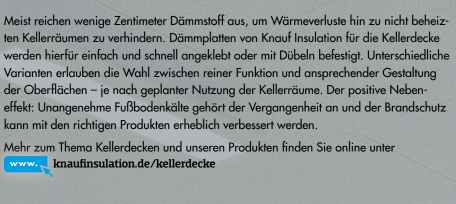
Materialgruppe CF

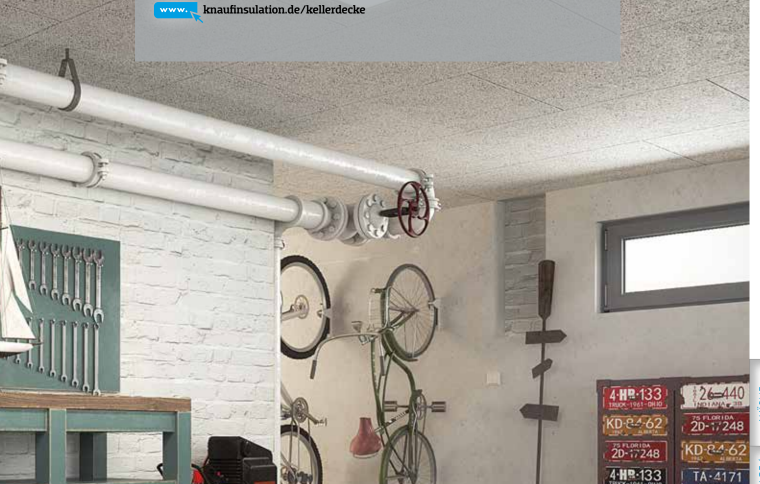
Preisblatt LDS

# DÄMMLÖSUNGEN FÜR KELLERDECKEN



#### Nie mehr kalte Füße.







#### Heratekta SE-032



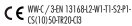
- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Geeignet als verlorene Schalung, für Sichtanwendungen bei Decken und Wänden sowie zur nachträglichen Befestigung
- Stufenfalz gegen Aufpreis (empfohlen bei Anbetonieren), Deckungsverlust von ca. 4 % beachten



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
406 657	9 002 825 077 008	35 (5/25/5)	600	1.000	8,20	0,87	64	38,40
406 658	9 002 825 077 015	50 (5/40/5)	600	1.000	8,50	1,34	44	26,60
406 659	9 002 825 077 022	75 (5/65/5)	600	1.000	9,00	2,12	28	16,80
406 660	9 002 825 077 312	100(5/90/5)	600	1.000	9,50	2,90	22	13,20
406 661	9 002 825 077 039	125 (5/115/5)	600	1.000	10,00	3,68	16	9,60







Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



#### Heraklith Falzanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von sichtbar bleibenden, gefalzten Platten
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 3,5 Stück/m²

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/m²

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

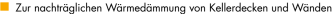
WISSENS-WERTES





#### Tektalan A2-Basic







Gerade Kante

Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
660 515	9 002 825 171 607	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 963	9 002 825 179 139	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
660 516	9 002 825 171 614	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
660 517	9 002 825 171 621	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
660 518	9 002 825 171 638	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
660 519	9 002 825 171 645	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
660 520	9 002 825 171 652	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
660 521	9 002 825 171 669	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60
660 522	9 002 825 171 676	225 (10/215)	600	1.000	29,00	6,24	5	3,00
660 523	9 002 825 171 683	250 (10/240)	600	1.000	31,80	6,96	5	3,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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

**C €** WW-C/2-EN 13168-L2/L3-W1/W2-T1-S2-P2-CS(10)20-TR5-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

#### Tektalan A2-Basic F



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



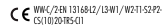


Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
676 964	9 002 825 179 146	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 965	9 002 825 179 153	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
676 968	9 002 825 179 160	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
676 969	9 002 825 179 177	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
676 971	9 002 825 179 184	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
676 973	9 002 825 179 191	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
676 974	9 002 825 179 207	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
676 975	9 002 825 179 214	200 (10 / 190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0





Preisblatt Heraklith® A2 / Materialgruppe CB

Tektalan® Á2

#### MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT

## Tektalan A2-Basic [1.0] F



Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden

Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle

Nichtbrennbar

Gefaste Kante

Weitere Dicken auf Anfrage





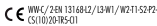
Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
676 977	9 002 825 179 221	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 978	9 002 825 179 238	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
676 980	9 002 825 179 245	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
676 981	9 002 825 179 252	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
676 983	9 002 825 179 269	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
676 984	9 002 825 179 283	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
676 985	9 002 825 179 306	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
676 986	9 002 825 179 313	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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



Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

#### Tektalan Basic

- Weißzementgenbundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Kellerdecken und Wänden
- Schwerentflammbar
- Gerade Kante
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich
- Weitere Dicken auf Anfrage





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2\cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
678 960	9 002 825 181 125	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
678 961	9 002 825 181 132	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
678 962	9 002 825 181 149	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
678 963	9 002 825 181 156	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
678 964	9 002 825 181 163	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
678 965	9 002 825 181 170	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
678 966	9 002 825 181 187	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
678 967	9 002 825 181 194	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0



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



Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte

#### MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT



#### Heratekta QuickMount



- Weißzementgebundene 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 ca. 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
740 493	9 002 825 198 628	50 (10 / 40)	600	1.000	9,10	1,35	22	13,20
740 494	9 002 825 198 635	60 (10/50)	600	1.000	9,40	1,66	18	10,80
740 496	9 002 825 198 642	75 (10/65)	600	1.000	9,60	2,13	14	8,40
740 497	9 002 825 198 659	100 (10/90)	600	1.000	10,00	2,91	11	6,60
740 498	9 002 825 198 666	125 (10/115)	600	1.000	10,40	3,69	8	4,80
740 499	9 002 825 198 673	150 (10/140)	600	1.000	10,80	4,48	7	4,20
740 501	9 002 825 198 680	175 (10/165)	600	1.000	11,20	5,26	6	3,60



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





Preisblatt Heraklith® Materialgruppe C1

# 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 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	25	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







- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolleund 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
544 770	9 002 825 132 820	50	25	100
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	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
700 417	9 002 825 187 967	275	250	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
- Verwendung bei Bedingungen bis zu einer rel. Luftfeuchtigkeit von 70 % zulässig

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2876	9 002 824 512 302	80	35	250
242 2877	9 002 824 512 319	110	50/60	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
- Klebemontage

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	EAN Code	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Stück/	m <sup>2</sup> /	Verlade	einheit	WLS
Paket	Palette	Paket	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	Paket	Paket	Stück/Palette	m²/Palette	WES
-	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



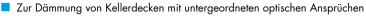


Voller Zug: 16 Paletten Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

## Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus





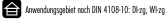
Beidseitig aufgebrachte Haftbeschichtung

Klebe- oder Dübelmontage

Lieferung auf Europalette

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Stück/Paket	m²/Paket	Verlade Stück/Palette	einheit m²/Palette	WLS
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





**C** € MW EN 13162 T4-TR1-AFr5

Voller Zug: 72 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau



## **Knauf Insulation Spezialkleber**

- Zur Klebemontage 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	



#### Heraklith Schlagdübel TFIX-8M

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

Artikel-Nr.	EAN Code	I änge (mm)	für Platten	VE Stück / Karton	
AIUKEI-NI.	EAN Code	Länge (mm)	Neubau	Altbau	VE Stuck/ Karton
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

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2876	9 002 824 512 302	80	35	250
242 2877	9 002 824 512 319	110	50/60	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	125	250
241 9636	9 002 824 235 072	200	150	250

Preisblatt Zubehör Materialgruppe CZ



#### 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





- Zur Befestigung von Knauf Insulation Deckendämmplatten sowie Heraklith Holzwolleund 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
544 770	9 002 825 132 820	50	25	100
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	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
700 417	9 002 825 187 967	275	250	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 Rollladenkästen, 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 Dämmlösungen, die genau diese kritischen Stellen entschärfen können.

Mehr zu unseren Produkten finden Sie online unter



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 und zur Anwendung als Fensterleibung
- Nichtbrennbar



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
416 243	9 002 825 079 392	35 (5/25/5)	600	1.000	12,70	0,72	32	13,20
406 531	9 002 825 076 506	50 (5/40/5)	600	1.000	15,20	1,09	22	13,20
406 534	9 002 825 076 520	75 (5/65/5)	600	1.000	18,50	1,72	14	8,40
406 535	9 002 825 076 537	100(5/90/5)	600	1.000	19,90	2,34	11	6,60
406 536	9 002 825 076 544	125 (5/115/5)	600	1.000	23,50	2,97	8	4,80
406 537	9 002 825 076 551	150 (5/140/5)	600	1.000	27,80	3,59	7	4,20
406 538	9 002 825 076 568	175 (5/165/5)	600	1.000	30,90	4,22	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



**C €** WW-C/3-EN 13168-L2-W1-T1-P1-S2-CS(10)50-TR20-Cl1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /

#### Heraklith C

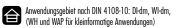


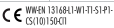
- Zementgebundene Holzwolle-Platte
- Universell einsetzbare Dämmplatte als Putzträger sowie für Wärme- und Schallschutz
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/m²	Wärmedurchlasswiderstand R (m²·K/W)	Verlade Stück/Palette	einheit m²/Palette
241 8227	9 002 824 158 562	15	600	2.000	10,50	0,16	70	84,00
241 8179	9 002 824 154 175	25	600	2.000	12,50	0,25	40	48,00
241 8184	9 002 824 154 182	35	600	2.000	15,50	0,35	29	34,80
241 8186	9 002 824 154 199	50	600	2.000	21,00	0,50	20	24,00



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





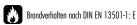
Materialgruppe CO

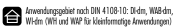
#### Heratekta C-3 032

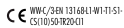


- Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken, Wänden, Stützen und Stürzen insbesondere als verlorene Schalung (anbetonieren) sowie als Putzträger
- Nicht für Sichtanwendung geeignet
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
406 690	9 002 825 077 244	25 (5/15/5)	600	2.000	8,50	0,56	42	50,40
406 692	9 002 825 077 251	35 (5/25/5)	600	2.000	8,80	0,87	32	38,40
406 693	9 002 825 077 268	50 (5/40/5)	600	2.000	9,00	1,34	22	26,40
406 694	9 002 825 077 275	75 (5/65/5)	600	2.000	9,30	2,12	14	16,80
406 697	9 002 825 077 282	100 (5/90/5)	600	2.000	9,50	2,90	11	13,20







Materialgruppe CO

Preisblatt Heraklith® Holzwolle-Produkte



#### Heraklith Kunststoffanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,33 Stück/m²

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

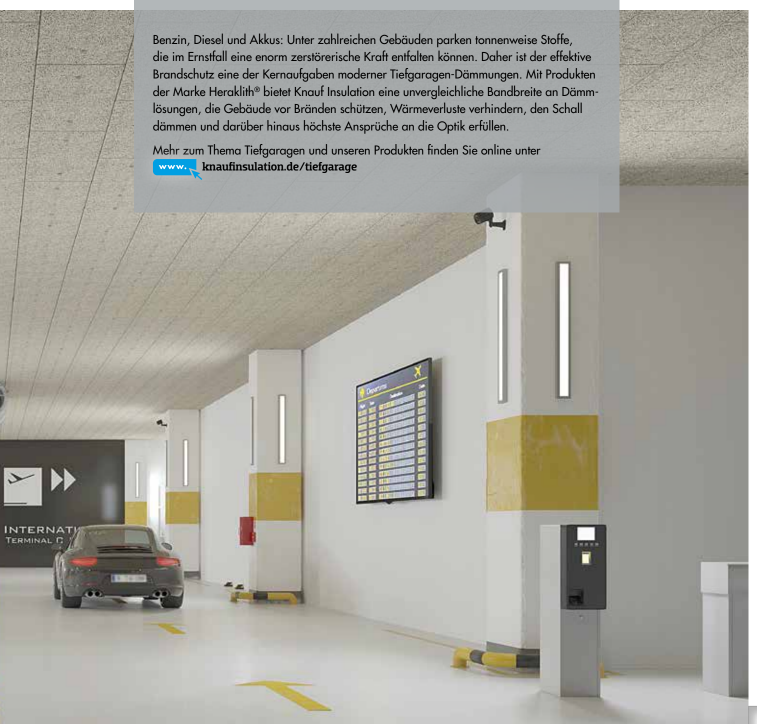
Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör

## DÄMMLÖSUNGEN FÜR TIEFGARAGEN UND PARKHÄUSER



#### Funktion trifft Design.





#### Tektalan A2-Lumax L



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

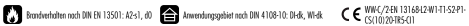




Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit		
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K / W)$	Stück/Palette	m²/Palette	
679 239	9 002 825 181 613	100	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80	
679 240	9 002 825 181 620	125	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00	
679 242	9 002 825 181 637	150	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80	
679 243	9 002 825 181 644	175	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20	
679 244	9 002 825 181 651	200	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60	







Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

#### Tektalan A2-Lumax



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





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K / W)$	Stück/Palette	m²/Palette
679 234	9 002 825 181 569	100	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
679 235	9 002 825 181 576	125	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
679 236	9 002 825 181 583	150	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
679 237	9 002 825 181 590	175	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
679 238	9 002 825 181 606	200	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60





Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

**C €** WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10)20-TR5-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

#### 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



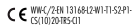


Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K / W)$	Stück/Palette	m²/Palette
679 361	9 002 825 181 743	100	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
679 362	9 002 825 181 750	125	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
679 363	9 002 825 181 767	150	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
679 365	9 002 825 181 774	175	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
679 366	9 002 825 181 781	200	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60





Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: Di-dk, Wi-dk





#### Tektalan A2-Lumax [1.0]



- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Mit eingefräster Nut zur verdeckten Führung des Leerrohres
- 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/m²	Wärmedurchlasswiderstand R (m²·K/W)	Verlade Stück/Palette	einheit m²/Palette
679 356	9 002 825 181 699	100	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
679 357	9 002 825 181 705	125	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
679 358	9 002 825 181 712	150	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
679 359	9 002 825 181 729	175	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
679 360	9 002 825 181 736	200	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60







Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

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

Materialgruppe EX

#### MONTAGEART: NACHTRÄGLICH BEFESTIGT



#### 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.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
677 089	9 002 825 179 580	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
677 114	9 002 825 179 597	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
677 090	9 002 825 179 603	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
677 091	9 002 825 179 610	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
677 092	9 002 825 179 627	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
677 093	9 002 825 179 634	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
677 094	9 002 825 179 641	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
677 095	9 002 825 179 658	200 (10 / 190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60
706 932	9 002 825 190 950	225 (10/215)	600	1.000	29,00	6,25	5	3,00
706 934	9 002 825 190 974	250 (10/240)	600	1.000	31,80	6,70	5	3,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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



Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® 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<sub>...</sub> ≥ 0,90
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Nichtbrennbar
- Gefaste Kante
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung gegen Aufpreis





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
677 442	9 002 825 180 234	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
677 443	9 002 825 180 241	60 (10 / 50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
677 444	9 002 825 180 258	75 (10 / 65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
677 445	9 002 825 180 265	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
677 446	9 002 825 180 272	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
677 447	9 002 825 180 289	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
677 448	9 002 825 180 296	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

9 002 825 180 302



200 (10/190)

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

600



5,53

26,20

Materialgruppe CB

3,60 Preisblatt Heraklith® A2 /

#### 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.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
676 987	9 002 825 179 320	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 988	9 002 825 179 337	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
676 989	9 002 825 179 344	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
676 991	9 002 825 179 351	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
676 990	9 002 825 179 368	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
676 992	9 002 825 179 375	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
676 993	9 002 825 179 382	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
676 994	9 002 825 179 399	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60
706 933	9 002 825 190 967	225 (10/215)	600	1.000	29,00	6,25	5	3,00
706 935	9 002 825 190 981	250 (10/240)	600	1.000	31,80	6,70	5	3,00

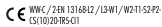


Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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

Der Blaue Engel



Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2



#### www.blauer-engel.de/uz132

- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

### Der "Blaue Engel", der Unternehmen für ihr Engagement im Umweltschutz belohnt, wird seit 1978 vom Bundesministerium

für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verliehen.



#### Tektalan A2-Basic

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Nichtbrennbar
- Gerade Kante
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
660 515	9 002 825 171 607	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 963	9 002 825 179 139	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
660 516	9 002 825 171 614	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
660 517	9 002 825 171 621	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
660 518	9 002 825 171 638	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
660 519	9 002 825 171 645	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
660 520	9 002 825 171 652	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
660 521	9 002 825 171 669	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60
660 522	9 002 825 171 676	225 (10/215)	600	1.000	29,00	6,24	5	3,00
660 523	9 002 825 171 683	250 (10 / 240)	600	1.000	31,80	6,96	5	3,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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

**C €** WW-C / 2-EN 13168-L2 / L3-W1 / W2-T1-S2-P2-CS(10) 20-TR5-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

#### Tektalan A2-Basic F



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





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
676 964	9 002 825 179 146	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 965	9 002 825 179 153	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
676 968	9 002 825 179 160	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
676 969	9 002 825 179 177	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
676 971	9 002 825 179 184	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
676 973	9 002 825 179 191	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
676 974	9 002 825 179 207	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
676 975	9 002 825 179 214	200 (10 / 190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0





Preisblatt Heraklith® A2 / Materialgruppe CB Tektalan® A2

#### 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
- Weitere Dicken auf Anfrage





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
676 977	9 002 825 179 221	50 (10 / 40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
676 978	9 002 825 179 238	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
676 980	9 002 825 179 245	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
676 981	9 002 825 179 252	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
676 983	9 002 825 179 269	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
676 984	9 002 825 179 283	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
676 985	9 002 825 179 306	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
676 986	9 002 825 179 313	200 (10/190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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



Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

#### Tektalan Basic

- Weißzementgenbundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Wärmedämmung von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)
- Schwerentflammbar
- Gerade Kante
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich
- Weitere Dicken auf Anfrage





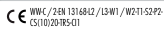
Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
678 960	9 002 825 181 125	50 (10/40)	600	1.000	12,80	1,24	25	15,00
678 961	9 002 825 181 132	60 (10/50)	600	1.000	13,30	1,53	21	12,60
678 962	9 002 825 181 149	75 (10/65)	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
678 963	9 002 825 181 156	100 (10/90)	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
678 964	9 002 825 181 163	125 (10/115)	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
678 965	9 002 825 181 170	150 (10/140)	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
678 966	9 002 825 181 187	175 (10/165)	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20
678 967	9 002 825 181 194	200 (10 / 190)	600	1.000	26,20	5,53	6	3,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, dO



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



Materialgruppe C1



#### Heraklith Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit gefasten Kanten



Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec und Tektalan A2-Basic F

Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/lfm	Verladeeinheit Stück/Karton
732 519	9 002 825 196 648	45	1.000	0,473	20
732 520	9 002 825 196 655	55	1.000	0,578	20
732 521	9 002 825 196 662	70	1.000	0,735	20
732 523	9 002 825 196 679	95	1.000	0,998	10
732 522	9 002 825 196 686	120	1.000	1,260	10
732 524	9 002 825 196 693	145	1.000	1,523	10
732 525	9 002 825 196 709	170	1.000	1,785	10
732 526	9 002 825 196 716	195	1.000	2,055	10
732 527	9 002 825 196 723	220	1.000	2,311	10



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

 $Preisblatt \ Heraklith^{\tiny{\circledR}}$ Holzwolle-Produkte

#### Heraklith Abdeckstreifen [2.0] für Platten mit geraden Kanten



- Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-Basic und Tektalan Basic
- Weitere Breiten auf Anfrage

Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/lfm	Verladeeinheit Stück/Karton
746 421	9 002 825 201 083	50	1.000	0,525	20
746 428	9 002 825 201 106	60	1.000	0,630	20
746 430	9 002 825 201 113	75	1.000	0,787	20
746 470	9 002 825 201 120	100	1.000	1,050	10
746 429	9 002 825 201 137	125	1.000	1,312	10
746 434	9 002 825 201 144	150	1.000	1,575	10
746 431	9 002 825 201 151	175	1.000	1,837	10
746 432	9 002 825 201 168	200	1.000	2,100	10
746 433	9 002 825 201 175	225	1.000	2,362	10
746 435	9 002 825 201 182	250	1.000	2,625	10



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB



#### Heraklith Abdeckstreifen [1.0] für Platten mit gefasten Kanten

Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec [1.0], Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha und Tektalan A2-Basic [1.0] F

Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca. kg/lfm	Verladeeinheit Stück / Karton
732 511	9 002 825 196 556	45	1.000	0,473	20
732 510	9 002 825 196 563	55	1.000	0,578	20
732 512	9 002 825 196 570	70	1.000	0,735	20
732 513	9 002 825 196 587	95	1.000	0,998	10
732 514	9 002 825 196 594	120	1.000	1,260	10
732 515	9 002 825 196 600	145	1.000	1,523	10
732 516	9 002 825 196 617	170	1.000	1,785	10
732 517	9 002 825 196 624	195	1.000	2,055	10
732 518	9 002 825 196 631	220	1.000	2,311	10



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB









Zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz (> F90A-F120A ab Plattendicke 75 mm) von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen)



Gefaste Kante

Einfärbung gegen Aufpreis





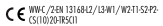
Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
677 119	9 002 825 179 689	75	600	1.000	14,20	1,96	17	10,20
677 118	9 002 825 179 696	100	600	1.000	17,80	2,67	13	7,80
677 117	9 002 825 179 702	125	600	1.000	19,00	3,39	10	6,00
677 116	9 002 825 179 719	150	600	1.000	21,30	4,10	8	4,80
677 222	9 002 825 179 726	175	600	1.000	23,70	4,81	7	4,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



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



Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2

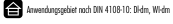
#### Heratekta QuickMount

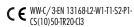
- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken in Tiefgaragen (Mittelgaragen)
- Geeignet für die nachträgliche mechanische Befestigung
- Mit Nut und Feder und umlaufend gefast, Deckungsverlust von 4 % beachten
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert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

Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
740 493	9 002 825 198 628	50 (10 / 40)	600	1.000	9,10	1,35	22	13,20
740 494	9 002 825 198 635	60 (10 / 50)	600	1.000	9,40	1,66	18	10,80
740 496	9 002 825 198 642	75 (10/65)	600	1.000	9,60	2,13	14	8,40
740 497	9 002 825 198 659	100 (10/90)	600	1.000	10,00	2,91	11	6,60
740 498	9 002 825 198 666	125 (10/115)	600	1.000	10,40	3,69	8	4,80
740 499	9 002 825 198 673	150 (10/140)	600	1.000	10,80	4,48	7	4,20
740 501	9 002 825 198 680	175 (10/165)	600	1.000	11,20	5,26	6	3,60



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





Materialgruppe C1

#### Heraklith Abdeckstreifen [2.0]

Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Heratekta QuickMount



Artikel-Nr. Paket	EAN Code Paket	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht ca.kg/lfm	Verladeeinheit Stück/Karton
732 519	9 002 825 196 648	45	1.000	0,473	20
732 520	9 002 825 196 655	55	1.000	0,578	20
732 521	9 002 825 196 662	70	1.000	0,735	20
732 523	9 002 825 196 679	95	1.000	0,998	10
732 522	9 002 825 196 686	120	1.000	1,260	10
732 524	9 002 825 196 693	145	1.000	1,523	10
732 525	9 002 825 196 709	170	1.000	1,785	10
732 526	9 002 825 196 716	195	1.000	2,055	10
732 527	9 002 825 196 723	220	1.000	2,311	10



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

Materialgruppe CB

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
715 257	9 002 825 193 135	50	25	100
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
700 416	9 002 825 187 950	275	250	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	25	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 Holzwolleund 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
544 770	9 002 825 132 820	50	25	100
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	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
700 417	9 002 825 187 967	275	250	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

#### Heraklith Dübel IDM-R Edelstahl



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolle- und Mehrschichtplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C2

Artikel-Nr.	EAN Code	Länge (mm)	für Plattendicke (mm)	VE Stück / Karton
242 2881	9 002 824 512 357	80	35	250
241 6890	9 002 824 001 431	110	50/60	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	200

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
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







- 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 Stück	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



#### Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer /-Kleber

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Zur Verklebung von Heraklith Abdeckstreifen mit Tektalan Platten

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

Materialgruppe CF





#### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Schlauchbeutel)

- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Ankleben von Heraklith Abdeckstreifen bei Heratekta SE-032 und Heratekta QuickMount



Artikel-Nr.	EAN Code Paket	ml/Schlauchbeutel	Schlauchbeutel/Paket	
715 482	9 002 825 193 142	600	5	
			Materialaruppe 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 Preisbla	

Materialgruppe CF

#### MONTAGEART: ANBETONIERT



#### Tektalan A2-SD



- 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 kleinformatige Stahlbetonbauteile
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Nichtbrennbar
- Dicke 200 mm auf Anfrage





Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
406 320	9 002 825 076 100	50 (5/40/5)	600	2.000	15,20	1,09	22	26,40
406 323	9 002 825 076 117	60 (5/50/5)	600	2.000	16,80	1,34	18	21,60
406 325	9 002 825 076 124	75 (5/65/5)	600	2.000	18,50	1,72	14	16,80
406 326	9 002 825 076 131	100(5/90/5)	600	2.000	19,90	2,34	11	13,20
406 327	9 002 825 076 148	125 (5/115/5)	600	2.000	23,50	2,97	8	9,60
406 328	9 002 825 076 155	150 (5/140/5)	600	2.000	27,80	3,59	7	8,40
406 329	9 002 825 076 162	175 (5/165/5)	600	2.000	30,90	4,22	6	7,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0





Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® 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 kleinformatige Stahlbetonbauteile
- Mit Stufenfalz, Deckungsverlust von 3,3 % beachten
- Dicke 200 mm auf Anfrage
- Schwerentflammbar

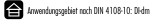




Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
406 579	9 002 825 076 735	50 (5/40/5)	600	2.000	15,20	1,09	22	26,40
406 581	9 002 825 076 742	60 (5/50/5)	600	2.000	16,80	1,34	18	21,60
406 583	9 002 825 076 759	75 (5/65/5)	600	2.000	18,50	1,72	14	16,80
406 585	9 002 825 076 766	100(5/90/5)	600	2.000	19,90	2,34	11	13,20
406 587	9 002 825 076 988	125 (5/115/5)	600	2.000	23,50	2,97	8	9,60
406 589	9 002 825 076 773	150(5/140/5)	600	2.000	27,80	3,59	7	8,40
406 590	9 002 825 076 780	175 (5/165/5)	600	2.000	30,90	4,22	6	7,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: B-s1, d0





Materialgruppe C1

Preisblatt Heraklith®





- 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

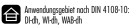




Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
406 331	9 002 825 076 179	50 (5/40/5)	600	2.000	15,20	0,98	22	26,40
406 333	9 002 825 076 186	75 (5/65/5)	600	2.000	18,30	1,56	14	16,80
406 335	9 002 825 076 193	100(5/90/5)	600	2.000	22,30	2,09	11	13,20
406 338	9 002 825 076 209	125 (5/115/5)	600	2.000	27,90	2,65	8	9,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



**C €** WW-C /3-DIN EN 13168 L1-W1-T1-S1-P1-CS(10)100-TR20-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® A2

#### Heratekta SE-032

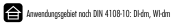
- Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern
- Zur Wärmedämmung von Decken und Wänden in Mittelgaragen und Durchfahrten
- Geeignet als verlorene Schalung (anbetonieren) sowie zur nachträglichen Befestigung
- Stufenfalz gegen Aufpreis (empfohlen bei Anbetonieren), Deckungsverlust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

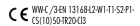


Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
406 657	9 002 825 077 008	35 (5/25/5)	600	1.000	8,20	0,87	64	38,40
406 658	9 002 825 077 015	50 (5/40/5)	600	1.000	8,50	1,34	44	26,60
406 659	9 002 825 077 022	75 (5/65/5)	600	1.000	9,00	2,12	28	16,80
406 660	9 002 825 077 312	100 (5/90/5)	600	1.000	9,50	2,90	22	13,20
406 661	9 002 825 077 039	125 (5/115/5)	600	1.000	10,00	3,68	16	9,60



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





Materialgruppe C1



#### Heraklith Edelstahlanker



- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren speziell für zu verputzende Bauteile
- Nichtbrennbar
- Bedarf: 5 bzw. 6,7 Stück/m²

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/m², Tektalan SD/A2-SD 2,6 Stück/m²

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



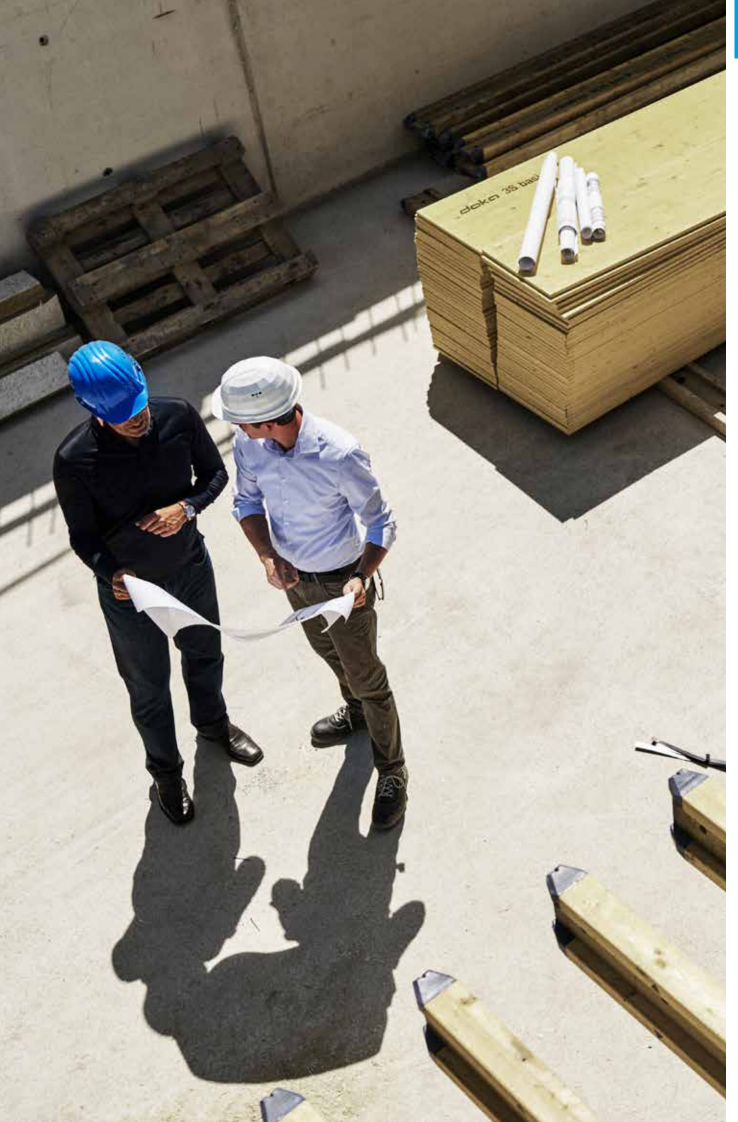
#### Heraklith Kunststoffanker

- Zur Haftsicherung beim Anbetonieren von Heratekta Platten
- Speziell für zu verputzende Bauteile
- Bedarf: ca. 8,33 Stück/m²

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

HOLZBAU WISSENS-WERTES





#### Tektalan A2-Silent [1.0]

- Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
- Zur nachträglichen Montage bei Schallabsorptionsmaßnahmen für Parkhäuser und mehrstöckige Parkdecks
- Nichtbrennbar
- Absorberklasse A, alpha<sub>w</sub> ≥ 0,90
- Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle
- Kanten umlaufend gefast
- Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert
- Einfärbung in weiß (ähnlich RAL 9003) gegen Aufpreis möglich



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	Stück/Palette	m²/Palette
676 526	9 002 825 179 085	50	600	1.000	12,80	25	15,00
676 326	9 002 825 178 859	50	580	1.000	12,40	25	14,50



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



**C €** WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-CS(10)20-TR5-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 /

#### Heraklith A2-M



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



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
668 963	9 002 825 176 688	25	600	2.000	17,50	0,28	40	48,00
667 125	9 002 825 175 810	35	600	2.000	22,00	0,39	29	34,80
668 965	9 002 825 176 695	50	600	2.000	29,00	0,56	20	24,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0

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

**C €** WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10)150-Cl3

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2



#### **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
715 257	9 002 825 193 135	50	25	100
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
700 416	9 002 825 187 950	275	250	100

Materialgruppe CZ

Preisblatt Zubehör

#### Heraklith Betonschraube DDS plus



- Zur Befestigung von Heraklith Holzwolleplatten an Betondecken und -wänden
- Korrosivitätskategorie C3
- Weitere Längen siehe Seite 124
- 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	25	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
- Korrosionsbeständigkeitsklasse III

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





#### 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 Hera	klith Spiralanker	lose

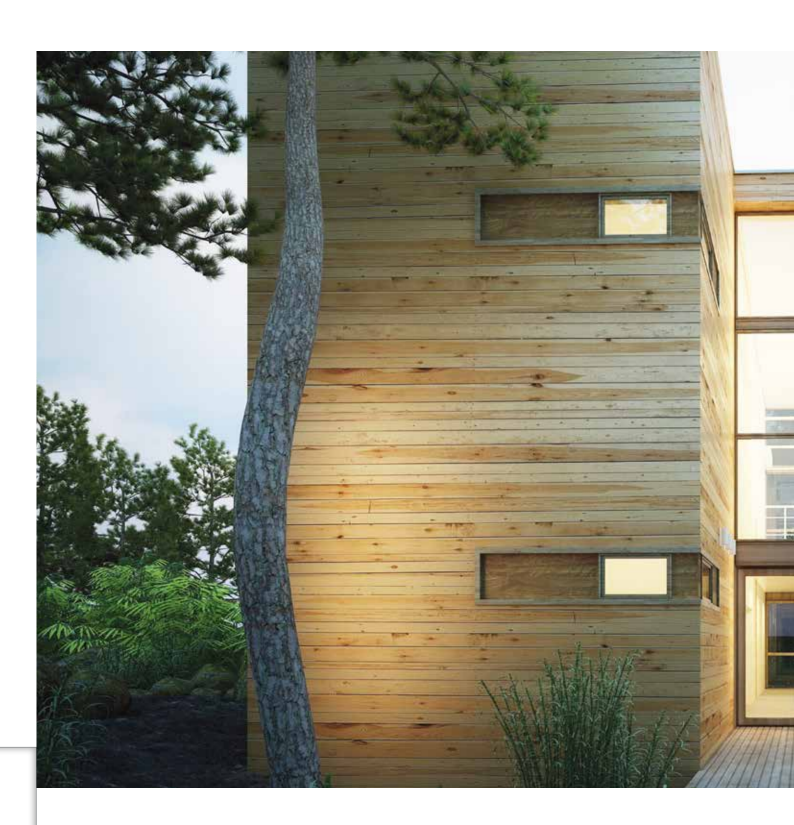
Materialgruppe CZ

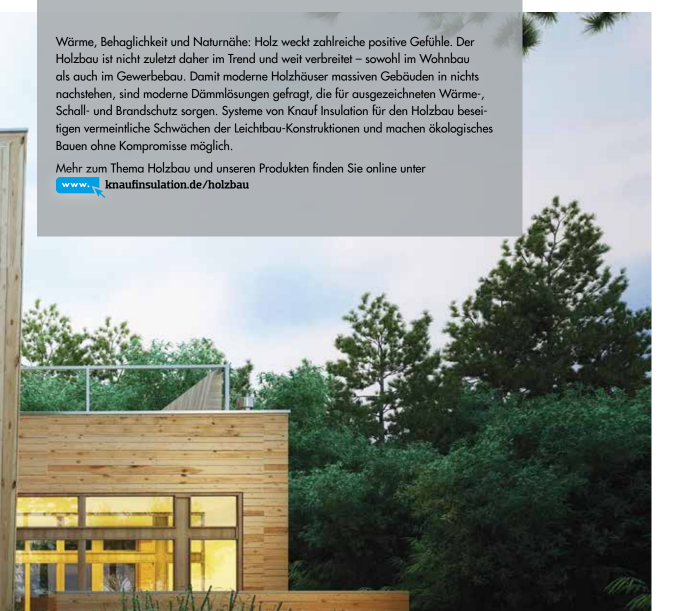
Preisblatt Zubehör

WISSENS-WERTES



### ÖKOLOGIE UND SICHERHEIT IM FOKUS









#### Knauf Insulation Mineral Plus HB 034

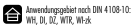
- Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/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
704 441	5 056 376 635 075	5 056 376 624 949	80	575	1.250	8	5,75	24	138,00	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



**C** € 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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
704 443	5 056 376 624 956	5 056 376 624 963	80*	575	6.500	2	7,475	48	179,40	035
355 989	5 413 031 016 288	5 413 031014 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, DI, DZ

**C** € 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 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. GroßVverpack.	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	WLS
•	•	` '	, ,	, ,	201			075
589 682	9 002 825 142 423	50	570	1.200	6,84	15	102,60	035
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
589 665	9 002 825 142 348	120	570	1.200	2,74	15	41,04	035
589 667	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	12	24,62	035
589 672	9 002 825 142 386	200	570	1.200	1,37	18	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





Voller Zug:

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  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m³



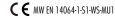
Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	kg/Paket	Pakete / Palette	kg/Palette
288 326	5 413 031 000 294	5 413 031 000 997	16,60	26	431,60



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1



Anwendungsgebiet nach Europäische Technische Bewertung ETA-18/0707



Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

#### **Knauf Insulation Supafil MAX Frame**



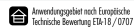
- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m³



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



**C** € 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.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
499 845	9 002 825 109 242	60	600	1.875	17,40	1,28	18	20,25
499 847	9 002 825 109 266	100	600	1.875	21,70	2,28	11	12,36



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



**C €** WW-C/3-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-C(S(10)50-TR15-Cl1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith $^{\tiny{\circledR}}$  A2 /Tektalan® A2

#### Tektalan A2-E21



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



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
416 243	9 002 825 079 392	35 (5/25/5)	600	1.000	12,70	0,72	32	13,20



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: WAP-dg

**C €** WW-C/3-EN 13168-L2-W1-T1-P1-S2-CS(10)50-TR20-CI1

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith $^{\tiny{\circledR}}$  A2 /Tektalan® A2

#### Heraklith A2-BM



- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zum Wärme-, Schall- und Brandschutz sowie als Putzträger im Holzrahmenbau



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verladeeinheit	
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
736 499	5 056 376 671 820	25	600	2.000	15,80	0,25	40	48,00
737 491	5 056 376 671 837	35	600	2.000	22,00	0,36	30	36,00
736 497	5 056 376 671 813	50	600	2.000	31,50	0,50	20	24,00



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



Preisblatt Heraklith® A2 / Materialgruppe CB Tektalan® Á2



#### **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	m²/Rolle	m²/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 Dampfbremsbahn 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	m²/Rolle	m²/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)
- $s_d$ -Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen/Palette	m²/Rolle	m²/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
529836	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 Universal**

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter/Rolle	Rollen / Paket	Pakete / Palette
758 398	9 002 825 209 195	9 002 825 209 447	60	25	10	85





#### **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 / Pal	ette
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 / Palett	ie .
242 2902	9 002 824 513 057	9 002 8254 513 057	600	20	60	
					Materialaruppe CF Prei	ishlatt 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/Pa	aket
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 A2-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
			Materialarunne CF Preishlatt 7uhehör

#### Knauf Insulation Dämmstoffmesser



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

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Länge (mm)	<b>V</b> erpackungseinheit	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	9 002 825 181 873	260	170	2.100	1	1

Materialgruppe CZ Preisb







# Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/Palette	WLS
358 339	5 012 062 016 153	5 012 062 014 197	80	1.200	5.000	1	6,00	18	108,00	032
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





Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



# Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

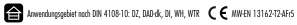
- Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen/ Palette	m²/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





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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/Palette	WLS
704 468	5 056 376 625 168	5 056 376 625 175	30	1.200	13.500	1	16,20	18	291,60	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
703 415	5 056 376 624 215	5 056 376 624 208	50	1.200	8.600	1	10,32	18	185,76	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
								Voller 7un:		Preishlatt



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A1



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



Materialgruppe CD 20 Paletten

Hochbau



#### **Knauf Insulation Supafil Timber Frame**

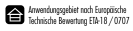
- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von  $30 - 40 \text{ kg/m}^3$



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



**C** € MW EN 14064-1-\$1-W\$-MU1

Voller Zug: 24 Paletten

Materialgruppe CM

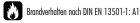
#### **Knauf Insulation Supafil MAX Frame**

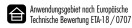


- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise speziell für die industrielle Verarbeitung mit Großballenanlagen im Werk
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m·K)}$ bei einer Schüttdichte von  $30 - 40 \text{ kg/m}^3$



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







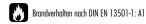


#### Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF



- 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)	m²/Palette	WLS
243 8962	9 002 825 024 811	60	600	2.000	48,00	035
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	12,00	035





**C** € MW-EN 13162-T5-CS(10)20-AFr5

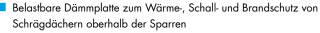
Voller Zug: 28 Paletten M

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochbau

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

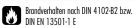


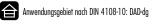














Voller Zug: 28 Paletten Materialgruppe C3 Preisblatt Hochbau



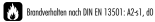


# Heraklith A2-BM

- Weißzementgebundene Holzwolle-Platte
- Zur inneren Beplankung im Dachgeschossausbau



Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
736 499	5 056 376 671 820	25	600	2.000	15,80	0,25	40	48,00
737 491	5 056 376 671 837	35	600	2.000	22,00	0,36	30	36,00
736 497	5 056 376 671 813	50	600	2.000	31,50	0,50	20	24,00





Preisblatt Heraklith® A2 / Materialgruppe CB Tektalan® Á2



#### **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	m²/Rolle	m²/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	m²/Rolle	m²/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)
- $s_{a}$ -Wert = 0,2 20 m
- Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen/Palette	m²/Rolle	m²/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<sub>d</sub>-Wert = 0,04 m
- Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Artikel-Nr.	EAN Code Rolle	Breite (m)	Länge (m)	Rollen / Palette	m²/Rolle	m²/Palette
242 6854	9 002 824 696 712	1,50	50	30	75	2.250





#### **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					Materia	algruppe CF Preisblatt LDS



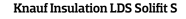
#### **Knauf Insulation LDS Soliplan**

- 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





- 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	6	30
					Materi	algruppe CF	Preisblatt LDS



#### **Knauf Insulation LDS Universal**

- Armiertes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- UV-stabil bis 12 Monate Freibewitterung
- Material: Polyethylen



Artikel-Nr.	EAN Code Einzelrolle	EAN Code Paket	Breite (mm)	Meter/Rolle	Rollen/Paket	Pakete / Palette
758 398	9 002 825 209 195	9 002 825 209 447	60	25	10	85

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

#### **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

<sup>\*</sup> Linerteilung 18 / 10 / 32 mm

#### Materialgruppe CF Preisblatt LDS

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 f
  ür den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile

Pakete / Palette	

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 f
  ür den Innenbereich
- Zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahn an flankierende Bauteile

oeutel/Paket	Pakete / Palette

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





#### Knauf Insulation LDS Solimur MS (Kartusche)



- Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich
- Zum Anschluss der Dampfbremsbahn 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 Dampfbremsbahn 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	



Preisblatt LDS



#### Knauf Insulation LDS Sprüh-Primer/-Kleber

- Universeller Sprüh-Primer (Haftvermittler) aus der Dose
- Zur Vorbehandlung von Putz-, Mauerwerk, Holz und porösen Untergründen

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







# Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 1-fach

 Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich

Artikel-Nr.	EAN Code Stück	Durchmesser Ø (mm)	Manschetten / Paket
578 873	5 012 061 976 960	4-8	10
236 0626	5 413 031 606 267	8-12	10
236 0627	5 413 031 606 274	15 – 22	10
236 0628	5 413 031 606 281	28 – 35	10
578 875	5 012 061 976 977	75 – 90	4
687 140	9 002 825 184 522	90-100	4

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 Prei

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



#### **Knauf Insulation Dachschraube SDP**

Artikel verfügbar ab April 2022

 Doppelgewindeschraube mit europäischer technischer Bewertung zur Befestigung der Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035

Artikel-Nr.	EAN Code	Durchmesser Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück/Karton
749 222	5 056 376 679 581	8	225	100
749 271	5 056 376 679 710	8	235	100
749 272	5 056 376 679 741	8	255	100
749 273	5 056 376 679 758	8	275	100
749 275	5 056 376 679 765	8	302	100
749 277	5 056 376 679 772	8	335	100
749 278	5 056 376 679 789	8	365	100
749 280	5 056 376 679 796	8	397	100

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör

#### **Knauf Insulation Dachschraube F2000 SW5**

Artikel läuft aus

 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
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 SW5
- 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 m²

Artikel-Nr.			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)	<b>V</b> erpackungseinheit	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	9 002 825 181 873	260	170	2.100	1	1	

Materialgruppe CZ Preisblatt Zubehör



#### Knauf Insulation Haltebügel

Zum einfachen Fixieren der Untersparren-Dämmrolle TI 432 U für Dicke 30 mm

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

 ${\it Material gruppe CZ}$ 

Preisblatt Zubehör



#### 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/m²)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 537	5 056 376 625 809	5 056 376 625 861	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	27	20,25	12	243,00	033
704 538	5 056 376 625 816	5 056 376 625 878	20 - 5 2)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 539	5 056 376 625 823	5 056 376 625 885	25 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	16	12,00	12	144,00	033
704 540	5 056 376 625 830	5 056 376 625 892	30 - 5 4)	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033
704 541	5 056 376 625 847	5 056 376 625 908	35 - 5 <sup>5)</sup>	600	1.250	11	8,25	12	99,00	033
704 542	5 056 376 625 854	5 056 376 625 915	40 - 5 5)	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

 $1) \ Steifigkeitsgruppe \ 15 \ MN/m^3 \quad 2) \ Steifigkeitsgruppe \ 9 \ MN/m^3 \quad 3) \ Steifigkeitsgruppe \ 8 \ MN/m^3 \quad 4) \ Steifigkeitsgruppe \ 7 \ MN/m^3 \quad 5) \ Steifigkeitsgruppe \ 6 \ MN/m^3 \quad 6$ 

#### 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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	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 2)	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 4)	625	1.200	3,75	27	101,25	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

**C** € MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP5

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preisblatt Hochhau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m³ 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m³ 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m³ 4) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m³ 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ \*Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



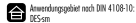
- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m²)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 545	5 056 376 625 922	5 056 376 625 946	20 - 3 1)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 546	5 056 376 625 939	5 056 376 625 953	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1





Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

### 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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	WLS
242 5162	241 7310	9 002 824 639 696	9 002 824 066 249	12 - 2 1)	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 2)	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 4)	625	1.200	4,50	27	121,50	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg



Voller Zug: Materialgruppe C3 16 Paletten

Preisblatt

#### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP





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

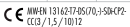


Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	WLS
241 8046	241 8059	9 002 824 136 003	9 002 824 138 533	12 - 16)	625	1.200	12,00	39	468,00	039
241 8043	243 1975	9 002 824 136 027	9 002 824 138 540	20 - 1 5)	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



Voller Zug: Materialgruppe C3 16 Paletten

Preisblatt

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





#### **Knauf Insulation Mineral Plus HB 034**

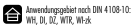
- Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology
- Zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen
- Durchgehend wasserabweisend



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/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
704 441	5 056 376 635 075	5 056 376 624 949	80	575	1.250	8	5,75	24	138,00	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



**C** € MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AFr10

Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Projektbau



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

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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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



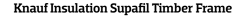


Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CD

Preisblatt Hochbau



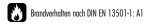


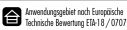


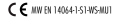
- Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel
- Zur Hohlraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise
- Durchgehend wasserabweisend
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von  $30 - 40 \text{ kg/m}^3$



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







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  $\lambda = 0.035 \text{ W/(m\cdot K)}$ bei einer Schüttdichte von  $30 - 40 \text{ kg/m}^3$

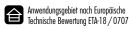


Artikel-Nr. Palette	EAN Code Palette	kg/Paket	Pakete/Palette	kg/Palette
517 992	5 413 031 009 051	174,00	3	522



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1





**C** € 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/m²)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 537	5 056 376 625 809	5 056 376 625 861	15 - 5 <sup>1)</sup>	600	1.250	27	20,25	12	243,00	033
704 538	5 056 376 625 816	5 056 376 625 878	20 - 5 2)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 539	5 056 376 625 823	5 056 376 625 885	25 - 5 <sup>3)</sup>	600	1.250	16	12,00	12	144,00	033
704 540	5 056 376 625 830	5 056 376 625 892	30 - 5 4)	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033
704 541	5 056 376 625 847	5 056 376 625 908	35 - 5 <sup>5)</sup>	600	1.250	11	8,25	12	99,00	033
704 542	5 056 376 625 854	5 056 376 625 915	40 - 5 5)	600	1.250	10	7,50	12	90,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh



Voller Zug: 20 Paletten

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

 $1) \ Steifigkeitsgruppe \ 15 \ MN/m^3 \quad 2) \ Steifigkeitsgruppe \ 9 \ MN/m^3 \quad 3) \ Steifigkeitsgruppe \ 8 \ MN/m^3 \quad 4) \ Steifigkeitsgruppe \ 7 \ MN/m^3 \quad 5) \ Steifigkeitsgruppe \ 6 \ MN/m^3 \quad 6$ 

#### 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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	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 2)	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 4)	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 4)	625	1.200	3,75	27	101,25	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sh

**C** € MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-SDi-CP5

Voller Zug: Materialgruppe C3 Preisblatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m³ 2) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m³ 3) Steifigkeitsgruppe 15 MN/m³ 4) Steifigkeitsgruppe 12 MN/m³ 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ 5) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ 6) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ 7) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ 8) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ \*Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03



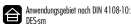
- Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology
- Verdichtete und elastische Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken
- Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m²)



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket/ Palette	m²/Palette	WLS
704 545	5 056 376 625 922	5 056 376 625 946	20 - 3 1)	600	1.250	20	15,00	12	180,00	033
704 546	5 056 376 625 939	5 056 376 625 953	30 - 3 <sup>2)</sup>	600	1.250	13	9,75	12	117,00	033



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1





Voller Zug: Materialgruppe CC 20 Paletten

Preisblatt Projektbau

#### 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/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage



Artikel-Nr. Einzelpaket	Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code Einzelpaket	EAN Code Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	Groß Vv Pakete	erpack. m²	WLS
242 5162	241 7310	9 002 824 639 696	9 002 824 066 249	12 - 2 1)	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 2)	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 4)	625	1.200	4,50	27	121,50	035





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg

**C €** MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-SDi-CP2-CC(3/1,5/10)12

Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preishlatt Hochbau

1) Steifigkeitsgruppe 40 MN/m³ 2) Steifigkeitsgruppe 30 MN/m³ 3) Steifigkeitsgruppe 25 MN/m³ 4) Steifigkeitsgruppe 20 MN/m³

#### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP



- Steinwolle-Dämmplatte
- Hochverdichtete, druckfeste Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilestrichen 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 Groß Vverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	GroßVv Pakete	erpack. m²	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 5)	625	1.200	7,50	39	292,50	039
_	243 9272	_	9 002 825 026 297	30 - 15)	625	1.200	4,50	39	175,50	039





Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DES-sg



Voller Zug: 16 Paletten

Materialgruppe C3

Preishlatt Hochbau



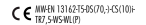
#### Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD

- Steinwolle-Dämmplatte
- Druckfeste Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphalt- und Fertigteilestrichen
- 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)	m²/Paket	GroßVv Pakete	rerpack. m²	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









#### Knauf Insulation Mineral Plus HB 034



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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Paket	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/ Paket	m²/Paket	Paket / Palette	m²/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
704 441	5 056 376 635 075	5 056 376 624 949	80	575	1.250	8	5,75	24	138,00	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





Materialgruppe CC

Preisblatt



#### 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



Artikel-Nr. Palette	EAN Code Rolle	EAN Code Palette	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Rollen/ Paket	m²/Paket	Rollen / Palette	m²/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
704 443	5 056 376 624 956	5 056 376 624 963	80*	575	6.500	2	7,475	48	179,40	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

**C** € MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr5

Voller Zug:

Materialgruppe CC

Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage

#### Knauf Insulation Klemmplatte KP-035 / HB



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



Artikel-Nr. GroßVverpack.	EAN Code GroßVverpack.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m²/Paket	Großvolumen Pakete	verpackungen m²	WLS
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







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 ≥ 1.000 °C (DIN 4102-17)
- Weitere Dicken auf Anfrage

Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke (mm)	Dicks (mm) Proits (mm)	nm) Länge (mm) m²/Pake	m²/Dakot	Großvolumenverpackungen		WLS
Groß Vverpack.	Groß Vverpack.	Vverpack.	breite (IIIII)		III / I aket	Pakete	m²	VVLS
241 7028	9 002 825 126 775	80*	575	1.200	5,52	12	66,24	039
241 7025	9 002 825 126 799	100*	575	1.200	4,14	12	49,68	039



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1





Voller Zug: 16 Paletten

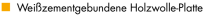
Materialgruppe CC

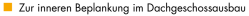
Preisblatt Projektbau

\*Auf Anfrage



#### Heraklith A2-BM







Artikel-Nr.	EAN Code	Dicke	Breite	Länge	Gewicht	Wärmedurchlasswiderstand	Verlade	einheit
Palette	Palette	(mm)	(mm)	(mm)	ca. kg/m²	$R(m^2 \cdot K/W)$	Stück/Palette	m²/Palette
736 499	5 056 376 671 820	25	600	2.000	15,80	0,25	40	48,00
737 491	5 056 376 671 837	35	600	2.000	22,00	0,36	30	36,00
736 497	5 056 376 671 813	50	600	2.000	31,50	0,50	20	24,00



Brandverhalten nach DIN EN 13501: A2-s1, d0



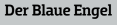
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAD-dh, DI-dm, DEO-dm, WAP-dh, WAB-dh, WH-dh, WI-dm, WTR



 $\textbf{C} \in {\tiny \begin{array}{c} \text{WW-EN 13168-L1/L2-W1/T2-S1/S2-P1-} \\ \text{CS}(10)150-\text{TR15-CI3} \end{array}}$ 

Materialgruppe CB

Preisblatt Heraklith® A2 / Tektalan® Á2





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

# KOMPAKT INFORMIERT





# 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 zeigt einen Auszug aus den möglichen RAL-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.

#### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die Bereitstellung des Musters bis zu 10 Arbeitstage dauern kann.

#### Preisgruppe 0

#### Preisgruppe 1 und 2



**RAL 9003** (Signalweiß)



**RAL 1000** (Grünbeige)



RAL 1001 (Beige)



RAL 1002 (Sandgelb)



RAL 1004 (Goldgelb)



RAL 1012 (Zitronengelb)



RAL 1014 (Elfenbein)

**RAL** 1013

(Perlweiß)



RAL 1015 (Hellelfenbein)



RAL 1017 (Safrangelb)



RAL 1018 (Zinkgelb)



RAL 1019 (Graubeige)



**RAL 1020** (Olivgelb)



RAL 1032 (Ginstergelb)



RAL 1034 (Pastellgelb)



RAL 2003 (Pastellorange)



RAL 3012 (Beigerot)



RAL 3015 (Hellrosa)



**RAL 3022** (Lachsrot)



RAL 5014 (Taubenblau)



RAL 5024 (Pastellblau)



RAL 6019 (Weißgrün)



RAL 6027 (Lichtgrün)



RAL 6034 (Pastelltürkis)



RAL 7001 (Silbergrau)



RAL 7004 (Signalgrau)





RAL 7030

(Steingrau)



RAL 7032 (Kieselgrau)



RAL 7035 (Lichtgrau)



RAL 7038 (Achatgrau)



RAL 7044 (Seidengrau)



RAL 9018

(Papyrusweiß)

RAL 7047 (Telegrau 4)



RAL 9001 (Cremeweiß)



RAL 9002 (Grauweiß)



RAL 9010 (Reinweiß)



RAL 9016 (Verkehrsweiß)



Preisgruppe 0

RAL 9003 (Signalweiß)

#### Preisgruppe 1

Standard - einmal eingefärbt

# Preisgruppe 2

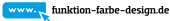
Premium - zweimal eingefärbt

Die Mindestbestellmenge für die Preisgruppen 1 und 2 ist je Produkt, Dicke und Farbton 150 m<sup>2</sup>.

Die Abnahme der eingefärbten Platten erfolgt immer in ganzen Paletteneinheiten.

Bei Bestellungen **unter** 300 m² ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen.

Unsere aktuelle RAL Farbpalette finden Sie auch auf



# 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 Produktgualität nach DIN EN 13162 vorgestellt.

# Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n$ und Wärmedurchlasswiderstand R

Wesentliche Kenngrößen für die Wärmedämmeigenschaften eines Dämmstoffes sind die Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$  sowie der Wärmedurchlasswiderstand R<sub>n</sub>. 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.

# Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm p}$ und Wärmedurchlasswiderstand R<sub>n</sub>

Der rechnerischen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{\!\scriptscriptstyle R}$  ergibt sich nach DIN 4108-4: 2013-02. Ermittelt wird dieser Wert aus dem Nennwert der Warmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  nach DIN EN 13162 bis 13171 und einem Erhöhungsfaktor/Sicherheitsfaktor, welcher aus der DIN 4108-4: 2013-02 auszuwählen ist. Bei Mineralwolle nach DIN EN 13162 beträgt der Aufschlag 3 %. Durch Rundung der Werte ergibt sich für die üblichen Dämmanwendungen ein Wert von 0,001 W/(m·K), der zum Nennwert der Wärmeleitfahigkeit addiert werden muss.

#### 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	Grenz	abmaße
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 ª	+ 3 mm

<sup>&</sup>lt;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.

### 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 Versuches 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 Brandnebenerscheinungen

	Rauchentwicklung	A	Brennendes .btropfen/Abfallen
s1	Keine / kaum Rauchentwicklung	d0	Kein Abtropfen
s2	Mittlere Rauchentwicklung	d1	Begrenztes Abtropfen
s3	Starke Rauchentwicklung	d2	Starkes Abtropfen

Die Brandnebenerscheinungen sind Bestandteil der europäischen Klassifizierung nach DIN EN 13501-1

# Baurechtliche Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen

Df-!-l-4l!-l	Zus	atzanforderungen	Europäische
Bauaufsichtliche Benennungen	Kein	Kein brennendes	Klasse nach
	Rauch	Abfallen / Abtropfen	DIN EN 13501-1
Nichtbrennbar	X	X	A1
Michidienindar	X	Х	A2 – s1 d0
	x	x	B – s1 d0
	A	A	C – s1 d0
			A2 – s2 d0
			A2 – s3 d0
		x	B – s2 d0
		Λ	B – s3 d0
			C – s2 d0
			C – s3 d0
Schwerentflammbar			A2 – s1 d1
			A2 – s1 d2
	x		B – s1 d1
	Λ		B – s1 d2
			C – s1 d1
			C – s1 d2
			A2- s3 d2
			B – s3 d2
			C – s3 d2
			D – s1 d0
		X	D – s2 d0
		^	D – s3 d0
Normalentflammbar			E
nominalemmamilibdi			D – s1 d2
			D – s2 d2
			D – s3 d2
			E d2
Leichtentflammbar			F

aus: Bauregelliste A, Teil 1; Anlage 0.2.2

# 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 MN/m³ angegeben.

#### Zusammendrückbarkeit

Die Zusammendrückbarkeit bei Trittschalldämmungen entspricht der Differenz von d<sub>L</sub> und d<sub>B</sub>. Die Dicke d<sub>L</sub> wird unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Die Dicke d<sub>B</sub> 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 kPa\*s/m² 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 kg/m²
- langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. 3,0 kg/m²

#### **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 mm / + 15 % oder + 15 mm
AFr5	Strömungswiderstand muss mind. 5 kPa*s/m² 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	Grenza	bmaße
T6	– 5 % oder – 1 mm <sup>a</sup>	+ 15 % oder + 3 mm a
T7	0	+ 10 % oder + 2 mm a

<sup>&</sup>lt;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 "j" die entsprechende Klassen- oder Stufennummer, für " $\sigma_{\epsilon}$ " 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 ( $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ )
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $(R_{_{D}})$
Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG)
Kurzzeichen des Anwendungsgebietes nach DIN 4108-10 (z.B. DZ, DI etc.)
Zahl der Einheiten pro Verpackung
Produktmenge pro Packungseinheit (m²)
Evtl. Kaschierung (Facing)
Brandverhalten nach DIN EN 13501 (Euroklasse)

Nationale	Etikettenangaben
-----------	------------------

Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162 (z.B. MW – EN 13162 – T2 – AFr5)

 $\label{linear Dicke des Produktes} Dicke des Produktes; Abmessungen des Produktes$ 

Zeichen der Überwachungsstellen und Überwachungssysteme (z. B. "Keymark")

# 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
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,04 W/mK	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1	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 Universaldämmrolle Classic 035 Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 032
Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 20 kPa	-	Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-GF Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035-UD-GF
-	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): ≥ 100 kPa; Biegefestigkeit: 500 N	Heraklith A2-BM
Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10): ≥ 50 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kP	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): ≥ 50 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa; Biegefestigkeit: 500 N	Tektalan A2-SD Tektalan SD Tektalan A2-HDX Heratekta SE-032
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,04 W/mK	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. 3; Rechtwinkligkeit: S1	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 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

#### **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 Schallschutz- anforderungen – 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
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: ≥5 kPa*s/m²	-	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
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa; Bei mechanischer Befestigung keine Mindestanforderung an die Zugfestigkeit TR	Tektalan A2-Lumax L Tektalan A2-Lumax L 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-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2-Basic [1.0] F Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] Tektalan Basic
-	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): ≥ 50 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa	Tektalan A2-SD Tektalan SD Heratekta SE-032 Heratekta QuickMount Heraklith C Heraklith A2-BM Heraklith A2-M Heratekta C-3 032
-	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): ≥ 100 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 15 kPa	Tektalan A2-HDX
Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): ≥ 20 kPa; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: ≤ 1,0 kg / m²	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): ≥ 30 kPa	Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L
Grenzabmaße für die Dicken: T4; Druckspannung (10 % Stauchung) CS(10): ≥ 40 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa; kurzzeitige Wasseraufnahme WS: ≤ 1,0 kg/m²	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): ≥ 50 kPa	Knauf Insulation Boden-Dämmplatte TPD
Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: ≤ 25 MN / m³; Zusammendrückbarkeit CP: CPS	-	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01
Grenzabmaße für die Dicken: T6; Dynamische Steifigkeit SD: ≤ 40 MN / m³; Zusammendrückbarkeit CP: CP3	-	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03
Grenzabmaße für die Dicken: T7; Dynamische Steifigkeit SD: ≤ 50 MN/m³; Zusammendrückbarkeit CP: CP2 Langzeit-Kriechverhalten CC (2/1,5/10) 10	_	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TP-GP

#### 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): ≤ 3,0 kg / m²	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1	Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L 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 Knauf Insulation Kerndämmplatte KD-035 Knauf Insulation Betonfertigteil-Dämmplatte BFP-035
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: ≥ 5 kPa*s/m²	_	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): ≥ 30 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 kPa; Biegefestigkeit: S00 N	Tektalan A2-FP/HB
-	Grenzabmaße für die Längen: L1; Grenzabmaße für die Breiten: W1; Grenzabmaße für die Dicken: T1 bzw. T3; Rechtwinkligkeit: S1; Biegefestigkeit: S00 N	Tektalan A2-Lumax L Tektalan A2-Lumax L Tektalan A2-Lumax L [1.0] Tektalan A2-Lumax [1.0] Tektalan A2-SmartTec [1.0] Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-SmartTec Tektalan A2-Basic Tektalan A2-Basic F Tektalan A2-Basic [1.0] F Tektalan A2-Protect Tektalan A2-Silent [1.0] Tektalan Basic
-	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): ≥ 50 kPa	Tektalan A2-E21 Heratekta SE-032 Heratekta QuickMount Heraklith C Heraklith A2-BM Heraklith 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): ≥ 100 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 15 kPa	Tektalan A2-HDX

#### 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 Raumtrennwänden					

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: ≥ 5 kPa*s/m²	_	Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440 Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A 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: ≥ 1kPa; Strömungswiderstand AF: ≥ 5 kPa*s/m²	-	Knauf Insulation Feuerschutz–Dämmplatte DPF–100 Knauf Insulation Deckendämmplatte basic Knauf Insulation Deckendämmplatte basic plus
Grenzabmaße für die Dicken: $T6$ ; langzeitige Wasseraufnahme, $WL(P)$ : $\le 3,0 \text{ kg/m}^2$ ; Dynamische Steifigkeit SD: $\le 30 \text{ MN/m}^3$ ; Zusammendrückbarkeit CP: CPS	-	Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M
Grenzabmaße für die Dicken: T7; langzeitige Wasseraufnahme WL(P): ≤ 3,0 kg / m²; Dynamische Steifigkeit SD: ≤ 50 MN / m³; Zusammendrückbarkeit CP: CP2	-	Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O
Grenzabmaße für die Dicken: T2; Strömungswiderstand AF: ≥ 5 kPa*s/m²	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 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 A2-BM

#### 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): ≤ 3,0 kg/m	-	Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L 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 Betonfertigteil-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): ≥ 100 kPa	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): ≥ 30 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 7,5 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): ≥ 100 kPa; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR: ≥ 15 kPa	Heraklith A2-BM Tektalan A2-HDX Heratekta C-3 032 <sup>2)</sup> <sup>2</sup> Für kleinformotioe Anwendungen

 $<sup>^{2)}</sup>$  Für kleinformatige Anwendungen

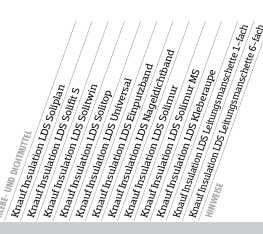
# ANWENDUNGSÜBERSICHT ZUM LUFTDICHT-DÄMMSYSTEM LDS

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 geprüft. 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.





#### Haftuntergrund

Haftuntergrund	<u> </u>	7/2	₹/\$	7/2	/\$	1/2	/₩		\ <del>\\</del> 2	/\$	/\$	<b>H</b>
Verklebung der Überlappungen von Bahnr	naterialien											
Knauf Insulation LDS 2 Silk, Dampfbremsb	ahn¹) ■	-					•		-	•		
Knauf Insulation LDS 2 Silk SK, Dampfbren	nsbahn¹)	•					•			•		
Knauf Insulation LDS 10 Silk, Dampfbrems	bahn¹)				•		•				-	
Knauf Insulation LDS FlexPlus, Dampfbrem	nsbahn¹)	-								•		
Knaut Insulation LDS () ()4	annbahn USB-A, chbahn UDB-A (neu)	-		-	-	-	-	-	-	-		
Knauf Insulation LDS 100, Dampfbremsbal	hn¹) ■						•				-	
Aluminiumfolien-Dampfsperrbahnen		•								•		
PA-Folien, Dampfbremsbahnen <sup>2)</sup>		-	-			-	-	-	-	-		Oberflächenspannungen > 36 N / Nm weisen im Allgemeinen gute Langzeiteigenschaften auf
PE-, PP-Dampfbremsbahnen <sup>2)</sup>												
Dampfbremsbahnen aus PP-Spinnvlies												gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859
Dampfbremsbahnen aus Kraftpapier		-										
Randanschlussverklebungen auf												
Holzuntergründe, sägerau		•					•		•			Vorbehandlung mit LDS Primer
Holzuntergründe, gehobelt						-			•	•	-	
OSB-Platten		•			•				•	•	-	Eigenschaften nach DIN EN 300
Holzwerkstoff- und Holzweichfaserplatten		•			•				•	•	-	Vorbehandlung mit LDS Primer
Gipsplatten		•			•				•		-	Vorbehandlung mit LDS Primer
Mauerwerk, verputzt 3)												
Putz/Mörtel												
Beton, glatt, trocken und staubfrei												
Beton, rau, trocken und staubfrei												
Bauteile aus PVC- und PE		▮			•							Oberflächenverunreinigungen beseitigen
Metalle, korrosions–, fett– und staubfrei	-						•		=	•		Muss dauerhaft vor Korrosion geschützt sein
Durchdringungen												
Elektroleitungen												
Rohren, Rohrleitungen												
Sparren, Pfetten, Kehlbalken		•										
Schrauben und Nägel durch LDS 0.04												
Anwendungen für den Außenbereich												
Geeignet für Außenanwendungen					•						•	

 $\blacksquare$  = Empfehlung;  $\square$  = Alternative

<sup>&</sup>lt;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 Solifit und LDS

<sup>50</sup> μ hochtransparent, biaxial gestreckt, sowie mit den System-Dampfbremsbahnen LDS 100, LDS 2 Silk, und LDS FlexPlus.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Nicht zertifizierte Dampfbremsbahnen auf PE- und PA-Basis müssen auf ihre Klebeeignung überprüft werden. Ausdiffundierende Trenn-, Gleit- und Flammschutzmittel an der Folienoberfläche können die Alterungsbeständigkeit der Verklebung beeinträchtigen!

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Unverputztes Mauerwerk vorab verputzen oder Fugenglattstrich aufbringen.

# **KNAUFINSULATION**



© 2022 Knauf Insulation GmbH KI | 188.S-ProKat 02 / 2022 CC