

Sicher dichten im Detail

einfach, schnell, dauerhaft dicht

SPRÜHBARE DICHTUNG

KLEBEBÄNDER

ANSCHLUSSKLEBER

DETAILLÖSUNGEN

**100 JAHRE
KLEBKRAFT**

✓ erfolgreich getestet
✓ weltweit einzigartig

proclima.de/100jahre



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Produkt

INTELLO - INTELLO PLUS
AEROSANA VISCONY
TESCON VANA - ORCON F
CONTEGA SOLIDO SL
KAFLEX - ROFLEX

... und die Dämmung ist perfekt



Dauerhaft sichere Verbindung: Kleber und Klebänder für innen und außen



Anschluss-
kleber
ORCON

ab Seite 12

Eckverklebungen
TESCON PROTECT & Co.

ab Seite 22

Nageldichtung
TESCON NAIDECK

Seite 27

Primer
TESCON PRIMER RP

Seite 43

Klebebänder
TESCON VANA
& Co.

ab Seite 16

**100 JAHRE
KLEBKRAFT**
✓ erfolgreich getestet
✓ weltweit einzigartig
TESCON VANA · TESCON NAID · TESCON NAID · TESCON NAID
proclima.de/100jahre

Fenster- und
Türanschluss-
bänder
CONTEGA

ab Seite 30

Putzanschlussbänder
CONTEGA

Seite 33

Flüssigdichtungen
AEROSANA
VISCONN

NEU

ab Seite 8



Schadstoffgeprüft nach
AgBB
Nach den Kriterien des Ausschusses
zur gesundheitlichen Bewertung von
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



Schnell und sicher dicht: Manschetten und Detaillösungen

Einbau von
Schaltern und
Steckdosen in der
Luftdichtungsebene
INSTAABOX



Seite 61



Anschluss an
Rohrdurchführungen
ROFLEX

ab Seite 51



Schließen von Einblaslöchern
und Reparaturen
TESCON VANA patch

Seite 65

Schließen von Einblaslöchern
in Holzfaserplatten
CLOX



Seite 68



Seite 67

ab Seite 49

Luftdichtung
von Kabeln
in Leerrohren
STOPPA

Anschluss an
Leerrohre
ROFLEX

Anschluss
an Elektrokabel
KAFLEX



ab Seite 46

Detaillösungen für Sanierungen

TESCON SANAPATCH
Ermöglicht luftdichte
Verklebungen an schwer
zugänglichen Stellen durch
Easy-Off-Funktion **S. 66**



TESCON FIX
Schließt Durchdringungen
von Sparren, Zangen
und Deckenbalken
sicher an **S. 69**





Alle Verbindungsmittel im Überblick

Flüssigdichtung

AEROSANA VISCONN S. 8 NEU	AEROSANA VISCONN white S. 8 NEU	AEROSANA VISCONN FIBRE S. 8 NEU	AEROSANA VISCONN FIBRE white S. 8 NEU
AEROSANA FLEECE S. 8	AEROFIXX S. 8 NEU		

Anschlusskleber

ORCON F S. 12	ORCON CLASSIC S. 13	ORCON MULTIBOND S. 14	ECO COLL S. 15
------------------	------------------------	--------------------------	-------------------

Klebebänder

TESCON VANA S. 16	TESCON INVIS S. 17 Neue Lieferform	TESCON No.1 S. 18	UNI TAPE S. 19
UNI TAPE XL S. 19	RAPID CELL S. 20	DUPLEX S. 21 Neue Lieferform	

Eckverklebung

TESCON PROTECT S. 22	TESCON PROFIL S. 23		
-------------------------	------------------------	--	--

Absperrklebebänder

EXTOSEAL ENCORS S. 24	EXTOSEAL FINOC S. 25	EXTOSEAL MAGOV S. 26	
--------------------------	-------------------------	-------------------------	--

Nageldichtung

TESCON NAIDECK S. 27	TESCON NAIDECK mono S. 28	TESCON NAIDECK mono patch S. 29	
-------------------------	------------------------------	------------------------------------	--

Fenster- und Putzanschlussklebebänder

CONTEGA SOLIDO SL S. 30	CONTEGA SOLIDO SL-D S. 31	CONTEGA SL S. 32	CONTEGA PV S. 33
CONTEGA SOLIDO EXO S. 34	CONTEGA SOLIDO EXO-D S. 35	CONTEGA EXO S. 36	

Fenster- und Putzanschlussklebebänder

CONTEGA IQ S. 37	CONTEGA SOLIDO IQ S. 38	CONTEGA SOLIDO IQ-D S. 39	
CONTEGA FIDEN EXO S. 40	KLIPFIX S. 41		

Primer

TESCON SPRIMER S. 42	TESCON PRIMER RP S. 43	TENAPP S. 44	
-------------------------	---------------------------	-----------------	--

Manschetten

Elektro-Luftdichtbox S. 45	KAFLEX mono / duo S. 46	KAFLEX multi S. 47	KAFLEX post S. 48
ROFLEX 20 S. 49	ROFLEX 20 multi S. 50	ROFLEX 30-300 S. 51	ROFLEX SOLIDO S. 52
ROFLEX exto S. 53	WELDANO ROFLEX S. 54	WELDANO ROFLEX PLUS S. 55	

Detaillösungen

WELDANO TURGA S. 56	Pinselflasche S. 57	ROLLFIX S. 57	WELDANO INCAV S. 58
WELDANO INVEX S. 59	SOLTEMPA S. 60	INSTAABOX S. 61	TESCON INCAV S. 62
TESCON INVEX S. 63	TESCON TANGO S. 64	TESCON VANA patch S. 65	TESCON SANA-PATCH S. 66
STOPPA S. 67	CLOX / CLOX SLIM S. 68 Neue Lieferform	TESCON FIX S. 69	DASATOP FIX S. 70
GLUMEX S. 71	Auspressgerät 600 F S. 72	WINCON Klebeband S. 73	





AEROSANA VISCONN

Sprühen statt kleben: Luftdichtung schnell und einfach



Anschluss an verputzten Drempel



Anschluss Holzbauwände an Betonboden



Dichten von unverputzten Wänden oder schadhaftem Putz



Anschluss von Fenstern, inkl. zweite wasserführende Ebene/ Unterfensterbank



Einsatz als feuchtevariable, sprüh- und streichbare Dampfbrem- und Luftdichtungsebene für Wand, Decke und Boden in der Fläche wie z. B. nicht verputztes Mauerwerk oder poröse Plattenwerkstoffe.

- Auch zur Herstellung von Bauteilanschlüssen wie z. B. Fenster, Dach, Wand, Decke und Boden.
- Ebenfalls zur Ertüchtigung des Untergrundes bei der Sanierung geeignet.
- Der feuchtevariable Diffusionswiderstand ermöglicht den Einsatz auf der Innen- und Außenseite von Bauteilen.
- Bildet nach der Trocknung eine nahtlose und elastische luft- und dampfbremende Schutzschicht.

- ✓ Einfach aufsprühen oder streichen: extrem schnelles Arbeiten
- ✓ Besonders auch an verwinkelten Übergängen und Details
- ✓ Sicher bei Bauteilbewegungen: bleibt dauerhaft elastisch
- ✓ Hält auf allen bauüblichen Oberflächen, auch als Haftbrücke
- ✓ Ist überputzbar, überstreichbar, überklebbar
- ✓ Überbrückt Risse und Fugen bis 20 mm Breite (AEROSANA VISCONN FIBRE)
- ✓ Kein Anmischen: gebrauchsfertig, direkt aus dem Eimer verarbeiten



Verschließen von Rissen bis 3 mm



Zustreichen von Rissen bis 20 mm



Anschluss Kehlbalken/Sparren mit AEROSANA VISCONN FIBRE und AEROSANA FLEECE



Mehr Infos:



Video:





Technische Daten AEROSANA VISCONN/white: Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem s_a -Wert



Stoff	
Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion
Eigenschaft	
Farbe AEROSANA VISCONN	dunkelblau, nach vollst. Austrocknung dunkelblau/schwarz
Farbe AEROSANA VISCONN white	weiß, nach vollständiger Austrocknung weiß
Flächengewicht	ca. 200 g/m ² (getrocknet), je nach Auftragsdicke und Untergrund
Beschichtungsauftrag	0,2 - 1,0 mm Nassfilm
s_a -Wert/feuchtevariabel	6 m (bei 0,3 mm Dicke) / 0,13 - 10,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	2.000 mm
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Überputzbar/überstreichbar	ja und überklebbar mit pro clima Klebändern
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	bestanden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit	ca. 750 g/m ² , je nach Auftragsdicke und Untergrund
Trocknung	ca. 12-48 Std. (bei 20 °C, 65% rel. Feuchte) je nach Auftragsdicke und Untergrund
Lagerung	5 °C - 25 °C, luftdicht verschlossen

Technische Daten AEROFIXX: Auftragswerkzeug für Schlauchbeutel im AEROSANA-System



Stoff	
Material	stabiler Aluminium-Druckzylinder, ergonomischer Nylongri

Lieferformen

AEROSANA VISCONN/white – Inhalt: 10 Liter
 AEROSANA VISCONN FIBRE/white – Inhalt: 5 Liter
 AEROSANA FLEECE – Länge: 25 m; Breite: 150 mm
 AEROFIXX – Inhalt: 1 Stück



Technische Daten AEROSANA VISCONN FIBRE/white: Faserarmer Dichtstoff mit feuchtevariablem s_a -Wert



Stoff	
Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion, faserarmiert
Eigenschaft	
Farbe AEROSANA VISCONN FIBRE	dunkelblau, nach vollständiger Austrocknung schwarz
Farbe AEROSANA VISCONN FIBRE white	weiß, nach vollständiger Austrocknung weiß
Flächengewicht	200 - 400 g/m ² (getrocknet), je nach Auftragsdicke und Untergrund
Beschichtungsauftrag	0,6 - 1,4 mm Nassfilm
s_a -Wert/feuchtevariabel	3,5 m (bei 0,3 mm Dicke) / 0,15 - 5,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	2.000 mm
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Überputzbar/überstreichbar	ja und überklebbar mit pro clima Klebändern
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	bestanden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit	400-800 g/m ² , je nach Auftragsdicke und Untergrund
Trocknung	ca. 6 - 48 Std. (bei 20 °C, 65% rel. Feuchte) je nach Auftragsdicke und Untergrund
Lagerung	5 °C - 25 °C, luftdicht verschlossen.

Technische Daten AEROSANA FLEECE: Überbrückungs-Vlies



Stoff	
Material	PET
Eigenschaft	
Flächengewicht	63 g/m ²
Dicke	0,7 mm
Höchstzugkraft längs/quer	90 N/5 cm / 145 N/5 cm
Dehnung längs/quer	75 % / 90 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C



ORCON[®]E

Allround-Anschlusskleber für innen und außen



Lagerung und Verarbeitung bei Frost möglich

Dauerhafter, elastischer, Anschlusskleber. Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP und Aluminiumfolien sowie Unterdeck- und Wandschalungsbahnen an angrenzende Bauteile.

- ✓ Verklebt sicher auch bei Frost: ab -10 °C verarbeiten
- ✓ Gewährt festen und dauerelastischen Halt
- ✓ Sorgt für sichere Anschlüsse: Dringt tief in den Untergrund ein, bleibt dehnfähig
- ✓ Testsieger bei Stiftung Warentest 4/2012
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Kann bis -20 °C gelagert werden. Material gefriert nicht in der Kartusche
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäure-copolymeren und Ethanol. Frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaft	
Farbe	grün
Eigenschaften	hohe Dehnbarkeit
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken

Lieferformen

Kartusche 310 ml, Reichweite: 5 mm Raupe ~15 m; 8 mm Raupe ~6 m
Schlauchfolie, 600 ml: 5 mm Raupe ~30 m; 8 mm Raupe ~12 m



ORCON[®]CLASSIC

Lösemittelfreier Allround-Anschlusskleber für innen und außen



Lagerung bei Frost möglich

Dauerhafter, elastischer, Anschlusskleber. Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP und Aluminiumfolien sowie Unterdeck- und Wandschalungsbahnen an angrenzende Bauteile.

- ✓ Enthält keine Lösemittel
- ✓ Haltbar: Lagerung auch bei Frost möglich; Verarbeitung aufgetaut
- ✓ Ist schnell belastbar: trocknet rasch ab und dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Gewährt festen und dauerelastischen Halt, bleibt sehr dehnfähig
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäure-copolymeren. Frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaft	
Farbe	hellbraun
Eigenschaften	hohe Dehnbarkeit
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C (Klebertem. > 0 °C)
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken

Lieferformen

Kartusche 310 ml, Reichweite: 5 mm Raupe ~15 m; 8 mm Raupe ~6 m
Schlauchfolie, 600 ml: 5 mm Raupe ~30 m; 8 mm Raupe ~12 m





ORCON® MULTIBOND

Anschlusskleber von der Rolle für innen und außen



Lösemittelfreier, dauerhafter, elastischer, frostsicherer Luftdichtungskleber von der Rolle für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren.

- ✓ Schnell weiterarbeiten: Anschlusskleber von der Rolle, keine Trocknungszeit - Verbindung ist sofort belastbar
- ✓ Flexibel einsetzen: Hält dauerhaft sicher durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Ist sicher auch bei Frost: klebt zuverlässig schon ab -15 °C
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	SOLID Acrylat, frei von Weichmachern, Lösemitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln
Trennlage	silikonisierte PP-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	transluzent grün
Breite / Dicke Kleberaupe	11 mm / 3 mm
Beständigkeit gegen Feuchte	wasserfest
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Klebkraft	16 N/cm
Verarbeitungstemperatur	ab -15 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Lagerung	liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lieferformen

Länge: 10 m; Breite: 11 mm; Dicke: 3 mm



ECO COLL

Naturlatex-Kleber für innen



Luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Baupappe (z. B. pro clima DB+) untereinander und an alle Anschlüsse ohne Anpresslatte (je nach Anforderung) oder weitere Befestigungen.

- ✓ Sichere ökologische Gebäudedichtung: Hohe Klebkraft auf Basis natürlicher Rohstoffe
- ✓ Weniger Aufwand: Benötigt keine Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	Naturlatex, Baumharz, Casein, Talkum, Zellulose, Wasser
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß / beige
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft bis +40 °C
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken

Lieferformen

Kartusche 310 ml, Reichweite: 5 mm Raupe ~15 m; 8 mm Raupe ~6 m
Schlauchfolie, 600 ml: 5 mm Raupe ~30 m; 8 mm Raupe ~12 m





TESCON® **vana**

Allround-Klebeband für innen und außen



überputzbar

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdeck- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von Hand abreißbar
- ✓ Testsieger bei Stiftung Warentest 4/2012
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 60, 75, 100, 150 und 200 mm



TESCON® **INVIS**

Schwarzes Allround-Klebeband für innen und außen



überputzbar

neue Lieferformen

Für nicht sichtbare Verklebungen und Anschlüsse von Wandschalungsbahnen hinter Fassaden/Schalungen mit Lücken sowie für luftdichte Verklebungen von Dampfbremsen bzw. Luftdichtungsebenen.

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lückenschalungen
- ✓ Hält dauerhaft zuverlässig: UV stabil hinter Lückenschalungen
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von Hand abreißbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 60, 100 und 150 mm





TESCON® No1

Allround-Klebeband mit Träger aus perforierter PE-Folie, für innen und außen



überputzbar

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdeck-, Unterspann- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Flexibler Träger, von Hand abreißbar
- ✓ Auch für Durchdringungen: Sehr dehnfähig und bleibend verformbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: direkt überputzbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Träger	perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 60 mm



UNI TAPE / UNI TAPE XL

Universal-Klebeband für innen / Reparatur-Klebeband für innen



UNI TAPE: Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen und deren Anschlüsse im Innenbereich. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

UNI TAPE XL: Für dauerhaft luftdichte Verklebung im Innenbereich. Auch für Reparaturverklebungen und das Verkleben von Einblasöffnungen geeignet.

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger, von Hand abreißbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Träger	Spezialpapier mit Armierungsgelege
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m;

Breite UNI TAPE: 40 und 60 mm; Breite UNI TAPE XL: 150 und 120 mm





RAPID CELL

Schnell-Klebeband für innen



Für wirtschaftliche und dauerhaft luftdichte Verklebung der Stöße von Holzwerkstoffplatten. Auch für die Verklebung der Bahnenüberlappungen von Dampfbremsen geeignet.

- ✓ Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger von Hand abreibbar
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	silikonisiertes Kraftpapier
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	ohne
Eigenschaft	Wert
Farbe	grün
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 50 mm



DUPLEX

Doppelseitiges Klebeband für innen und außen



Für die feuchtgeschützte Verklebung von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen. Auch für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen geeignet.

- ✓ Hohe Bauteilsicherheit durch dauerhaft dichte Verklebungen
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Armierung	Kunststoff
Eigenschaft	Wert
Farbe	transparent
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 20 m, 80 m; Breite: 25 mm



TESCON® PROFECT

Vorgefaltetes Winkelanschlussband für innen und außen



überputzbar

Zur Verklebung von Dampfbrem- und Luftdichtungsebenen, Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen sowie Anschlüssen an angrenzende Bauteile.

- ✓ Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber
- ✓ Dauerhaft sichere Verklebung durch feuchtebeständigen Kleber
- ✓ Spart Arbeitszeit durch Vorfaltung und freiliegende erste Klebefläche
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Passt zur Bausituationen: erhältlich in Teilung 12/38 und 25/35 mm
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 50 mm (Teilung: 12/38 mm) und 60 mm (Teilung: 25/35 mm)



Video



TESCON® PROFIL

Eckklebeband mit getrennt abziehbaren Folienstreifen für innen und außen



überputzbar

Im Innenbereich für Anschlüsse von Fenstern und Türen an Dampfbrem-, Luftdichtungsbahn und Holzwerkstoffplatten.
Im Außenbereich für Anschlüsse von Dacheinbauteilen an Unterdeck- und Wandschalungsbahnen und MDF-Platten.

- ✓ Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber
- ✓ Ein Produkt - zwei Anwendungen: Teilung Trennfolie ca. 12/23/25 mm
- ✓ Klebt sicher - sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	zweifach geteilte silikonisierte PE-Folie: ca. 12 / 23 / 25 mm
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 60 mm





EXTOSEAL® ENCORS

Wasserführendes Absperklebeband für innen und außen



wasserdicht

Zum Herstellen von Unterfensterbänken, zum Anschluss von Fenstern im Mauerwerks- und Betonbau, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten aus Holzfaser untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

- ✓ Großer Bauteilschutz durch hohe Absperwirkung
- ✓ Sichere Anwendung: Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar – lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis zu 2400 Pa
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Flächengewicht Dicke	ca. 1,9 kg/m ² ca. 1,1 mm
s _d -Wert	> 100 m
Freibewitterung	6 Monate
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, Unterfensterbank
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Lieferformen

Länge: 20 m; Breite: 100, 150, 200 und 300 mm



EXTOSEAL® FINOC

Feuchtedichtendes Absperklebeband für innen und außen



Zum Abdichten unter Schwellen im Holzbau, für luft- und winddichte Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperwirkung
- ✓ Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar – lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: grün
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m ²
Dicke	ca. 1,0 mm
s _d -Wert	> 100 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 20 m; Breite: 100, 150, 200 und 300 mm





EXTOSEAL[®] MAGOV

Hochdehnbares Absperklebeband zur Luftdichtung für innen und außen



Für luftdichte Anschlüsse an Bauteile im Holzbau, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw.

- ✓ Schützt Außenbauteile vor Wassereintritt
- ✓ Zuverlässiger Anschluss: Verbindet sich innig mit dem Untergrund
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile auch bei starker Dehnung durch hohen Butylauftrag
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: blau
Flächengewicht	ca. 3,7 kg/m ²
Dicke	ca. 2,0 mm
s _d -Wert	> 100 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 10 m; Breite: 60 mm



TESCON[®] NAJDECK

Doppelseitiges Nageldichtband



Einsatz als Nageldichtungsband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen.

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen (CH: Bauzeitabdichtungen) geeignet

	Stoff
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Dicke	1,0 mm
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 20 m; Breite: 50, 75 mm



TESCON® NAIDECK mono

Einseitig klebendes Nageldichtungsband



Einseitig klebendes Nageldichtungsband unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCO NAIDECK mono ist für die Erstellung von Behelfdeckungen für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet.

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Leichte Vormontage auf der Konterlatte möglich
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Behelfdeckungen (CH: Bauzeitabdichtungen) geeignet

	Stoff
Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Dicke	1,1 mm
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 20 m; Breite: 45 mm



TESCON® NAIDECK mono patch

Einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtung



Einseitig klebendes Nageldichtungs-Klebpflaster unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen. 300 Patches pro Rolle.

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Leichte Vormontage auf der Unterdeck-/Unterspannbahn oder Latte möglich
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- ✓ Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels auf die Konterlatte geklebt
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Behelfdeckungen (CH: Bauzeitabdichtungen) geeignet

	Stoff
Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Dicke	1,1 mm
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge x Breite: 82 x 62 mm



CONTEGA® SOLIDO SL

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen



überputzbar

Für den raumseitig luftdichten Anschluss von Fenstern, Türen und Luftdichtungsebenen an flankierende Bauteile aus Holz und an mineralischen Untergründen, vollflächig klebend.

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Träger	PP- Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß
s_d -Wert	2,8 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Anforderung Verklebung un/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150 und 200 mm



CONTEGA® SOLIDO SL-D

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen mit zusätzlicher Klebezone



überputzbar

Für den raumseitig luftdichten Anschluss von Fenstern, Türen und Luftdichtungsebenen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralischen Untergründen, vollflächig klebend. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Einfache Verarbeitung durch zusätzliche Klebezone auf der Vliesseite
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Stoff	
Träger	PP- Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber / Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß
s_d -Wert	2,8 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150 und 200 mm





CONTEGA[®] SL

Fensteranschlussband innen



Für den raumseitigen luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen im Holzbau, mit drei Klebestreifen.

- ✓ Einfache Verarbeitung: Extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Sichere Anschlussfugen in Verbindung mit CONTEGA EXO außen
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz
- ✓ Flexibel einsetzbar: Drei Klebestreifen für Anwendungen im Holzbau, Mauerwerks- und Betonbau
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	PP-Vlies und PP-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
s _d -Wert	2,3 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 85 und 120 mm



CONTEGA[®] PV

Dampfbremsendes Putzanschlussband mit Armierungsgewebe



Für definierte gewerkeübergreifende Anschlüsse von Bahnen bzw. Holzwerkstoffplatten an zu verputzende Bauteile (Mauerwerk bzw. Beton).

- ✓ Spart Zeit: Keine Putzarmierung erforderlich
- ✓ Definierter Übergang zwischen Dampfbremse und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: Armierungsgewebe erhöht die Stabilität des angrenzenden Putzuntergrundes
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	PET-Vlies mit Funktionsmembran und Putzarmierung
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau / dunkelblau
Dicke	1,3 mm
s _d -Wert	2,3 m
Anforderung Verklebung un/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 15 m; Breite: 200 mm

Video





CONTEGA[®] SOLIDO EXO

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für außen



Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Mauerwerk, vollflächig klebend.

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort schlagregensicher und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis zu 2400 Pa
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden

Stoff	
Träger	PP-Trägersvlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
s _d -Wert	0,7 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150 und 200 mm



CONTEGA[®] SOLIDO EXO-D

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für außen mit zusätzlicher Klebezone



Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Mauerwerk, vollflächig klebend. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort schlagregensicher und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Einfache Verarbeitung durch zusätzliche Klebezone auf der Vliesseite
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden

Stoff	
Träger	PP-Trägersvlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
s _d -Wert	0,7 m
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80 und 100 mm





CONTEGA[®] EXO

Fensteranschlussband außen



Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile, mit drei Klebestreifen.

- ✓ Einfache Verarbeitung: Extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Sichere Anschlussfugen in Verbindung mit CONTEGA SL innen
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Flexibel einsetzbar: Drei Klebestreifen für Anwendungen im Holz-, Mauerwerks- und Betonbau

	Stoff
Träger	zweilagige Spezialmembran aus PP-Vlies und TEEE-Funktionsfilm
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelgrau
s _d -Wert	0,05 m
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 85 und 120 mm



Video



CONTEGA[®] IQ

Intelligentes Fensteranschlussband für innen und außen



Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA IQ auch für den äußeren winddichten und schlagregensicheren Anschluss geeignet.

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Sichere Funktion unabhängig bestätigt: Trägt das RAL-Gütezeichen
- ✓ Sichere Anschlussfugen: Dehnfalte kann Bauteilbewegungen aufnehmen
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fensteranschluss und Putz
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	PP-Vlies und PE-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
s _d -Wert feuchtevariab.	0,25 - 10 m
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
RAL Gütezeichen	vorhanden
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 90 mm





CONTEGA[®] SOLIDO IQ

Intelligentes, vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen und außen



Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA SOLIDO IQ auch für den äußeren winddichten und schlagregensicheren Anschluss geeignet.

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luft- oder schlagregendicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Normengerechtes Bauen: für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fensteranschluss und Putz
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß, Druck: grün
s_d -Wert feuchtevariab.	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150, 200 mm



CONTEGA[®] SOLIDO IQ-D

Intelligentes, vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen und außen mit zusätzlicher Klebezone



Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA SOLIDO IQ-D auch für den äußeren winddichten und schlagregensicheren Anschluss geeignet. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luft- oder schlagregendicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Einfache Verarbeitung durch zusätzliche Klebezone auf der Vliesseite
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Normengerechtes Bauen: für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fensteranschluss und Putz
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß, Druck: grün
s_d -Wert feuchtevariab.	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Verarbeitungstemp.	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150 mm





CONTEGA® FIDEN EXO

Fugendichtungsband für außen



überputzbar / überstreichbar

Für den äußeren diffusionsoffenen und schlagregendichten Abschluss von Anschlussfugen im Hochbau.

- ✓ Dauerhafte Fugendichtung durch besonders hohe Witterungsbeständigkeit
- ✓ Erfüllt höchste Anforderungen: BG1-Qualität und Brandverhalten B1, P-NDS04-1001
- ✓ Sorgt für trockene Bauteile: Schlagregendicht und diffusionsoffen
- ✓ RAL-gütegesicherte Montage
- ✓ Großes Sortiment für alle üblichen Fugenbreiten

Stoff	
Material	Offenzelliger Polyurethan-Weichschaum mit Polymerimprägnierung
Eigenschaft	Wert
Farbe	anthrazit
s_d -Wert	< 0,5 m
Brandverhalten	B1, P-NDS04-1001
Fugendurchlässigkeit	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)]$
Belastungsgruppe	BG1
Schlagregendichtheit	Forderungen erfüllt bis 600 Pa
Witterungsbeständigkeit	bestanden
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	gegeben
Verarbeitungstemperatur	ab +1 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -30 °C bis +90 °C
Lagerung	1 °C - 20 °C, 12 Monate, kühl und trocken

Lieferformen CONTEGA FIDEN EXO

- Länge: 10 m; Breite: 10 oder 15 mm; Fuge: 2–3 mm
- Länge: 8 m; Breite: 12 oder 15 mm; Fuge: 3–6 mm
- Länge: 5 m; Breite: 15 oder 20 mm; Fuge: 5–10 mm
- Länge: 4,3 m; Breite: 15 oder 20 mm; Fuge: 7–12 mm
- Länge: 3,3 m; Breite: 20 mm; Fuge: 8–15 mm
- Länge: 2,6 m; Breite: 20 mm; Fuge: 10–18 mm



KLIPFIX

Zum Fixieren angebrochener Rollen CONTEGA FIDEN EXO



- ✓ Die angebrochene Rolle wird gesperrt
- ✓ Verhindert das Aufquellen des Bandes
- ✓ Einsparung von Material und Kosten

Lieferformen KLIPFIX

Inhalt: 1 Stück



TESCON® SPRIMER

Sprühbare Grundierung für innen und außen



Zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern, wie z. B. TESCON VANA, TESCON PROTECT und Klebebänder der EXTOSEAL-Familie. Für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten geeignet.

- ✓ Einfach zu verarbeiten - direkt aus der Dose aufsprühen, keine Verschmutzung des Primers im Gebinde
- ✓ Sichere Verbindungen: Dringt tief ein und verfestigt nicht tragfähige oder staubige Untergründe
- ✓ Spart Zeit: Klebebänder können bei saugfähigen Untergründen ohne Trocknungszeit verklebt werden
- ✓ Flexibel verwendbar: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen
- ✓ Zu jeder Jahreszeit: Verarbeitung auch bei Frost möglich

	Stoff
Material	Synthesekautschuk
Eigenschaft	Wert
Farbe	transluzent
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -25 °C bis ~90 °C, kurzfristig bis 100 °C (1h)
Lagerung	12 Monate, frostfrei, kühl und trocken

Lieferformen

Inhalt: 400 ml

Reichweite: ca. 20/17/9 m bei 60/75/150 mm Klebebandbreite;

Inhalt: 750 ml

Reichweite: ca. 38/31/17 m bei 60/75/150 mm Klebebandbreite



TESCON® PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung für innen und außen



Zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern, wie z. B. TESCON VANA, TESCON PROTECT und Klebebänder der EXTOSEAL-Familie. Für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten geeignet.

- ✓ Sichere Verbindungen: Dringt tief ein und verfestigt nicht tragfähige oder staubige Untergründe
- ✓ Spart Zeit: Keine Trocknung bei saugfähigen Untergründen erforderlich
- ✓ Freier arbeiten: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen
- ✓ Auftragen und verteilen mit nur einer Hand durch Spenderflasche möglich
- ✓ Zu jeder Jahreszeit verwendbar: Verarbeitung auch bei Frost möglich
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt, lösemittelfrei

	Stoff
Material	Acryl-Copolymer, lösemittelfrei
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken

Lieferformen

Inhalt: 1000 ml

Reichweite: ca. 75/60/30 m bei 60/75/150 mm Klebebandbreite;

Inhalt: 750 ml

Reichweite: ca. 60/45/22 m bei 60/75/150 mm Klebebandbreite;

Inhalt: 2500 ml

Reichweite: ca. 185/150/75 m bei 60/75/150 mm Klebebandbreite





TENAPP

Auftragswerkzeug für Primer in 1 l Spenderflaschen



Auftragswerkzeug für besonders schnelles und einfaches Auftragen der lösemittelfreien Haftgrundierung TESCON PRIMER RP in der 1 l Spenderflasche.

- ✓ Schnelles und einfaches Auftragen von Primern auf Holzfasertafeln, Putz, Beton u. ä.
- ✓ Auftragen und Vertreiben des Primers in einem Arbeitsgang
- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Kein Pinsel erforderlich
- ✓ Keine Verunreinigung des Primers im Gebinde
- ✓ Inkl. 5 Schaumstoffauftragsrollen

	Stoff
Material	Edelstahl
Eigenschaft	Wert
Länge	280 mm
Breite	125 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	ca. 300 g



Elektro-Luftdichtbox

Sortiment zur sicheren Dichtung an Kabel und Leerrohre nach DIN 4108-7, SIA 180 und RT 2012



Luftdichtungsmanschetten und Zubehör für die dauerhaft dichte Einbindung von Kabeln, Kabelbäumen, Leerrohren, Schaltern und Dosen durch die Luftdichtungsebene.

- ✓ Immer alles mit dabei: Sortiment zum fachgerechten Dichten luftdichter Details
- ✓ Normgerechtes bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180, RT 2012 und OENORM B 8110-2
- ✓ Guter Überblick in einer Box, damit rechtzeitig nachgefüllt werden kann
- ✓ Materialien werden geschützt gelagert: kein Verknicken – Kein Verunreinigen

Inhalt

je 15 x KAFLEX mono/duo, 10 x KAFLEX multi, 10 x KAFLEX post, 15 x ROFLEX 20, 10 x ROFLEX 30, 2 x ROFLEX 20 multi, 1 x TESCON VANA (6 cm, 30 m), je 20 x STOPPA 16, 20, 25, 32, 40 und 10 x INSTAABOX



KAFLEX mono/duo

Kabel-Manschetten für 1 oder 2 Kabel, Ø 4,8 – 12 mm, innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Kabel können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau / schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

KAFLEX mono für 1 Kabel – ø 4,8 – 12 mm –
Länge: 145 mm; Breite: 145 mm
KAFLEX duo für 2 Kabel – ø 4,8 – 12 mm –
Länge: 145 mm; Breite: 145 mm



Video



KAFLEX multi

Kabelbaum-Manschetten, bis zu 16 Kabel, Ø 4,8–12 mm, innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 16 Kabel mit Durchmesser 4,8 bis 12 mm. Jede Manschette als komplettes Set inkl. Schablone und Stanzwerkzeug.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Kabel können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	EPDM
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

KAFLEX multi für bis zu 16 Kabel – ø 4,8 – 12 mm – Länge x Breite:
140 x 140 mm





KAFLEX post

Kabel-Manschetten für nachträglichen Einbau, innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft sichere Einbindung von bereits eingebauten Kabeln und Leerrohren bis 20 mm.

- ✓ Hält Bauteile trocken: Praxisgerechter Anschluss an bereits eingebaute Kabel
- ✓ Einfache Verarbeitung: Extrem flexibel und dehnbar
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ 3 Monate frei bewitterbar
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP / perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

KAFLEX post für 1 Kabel, ø bis 12 mm – Länge x Breite: 140 x 140 mm

Video



ROFLEX 20

Rohr-Manschetten für Ø 15–30 mm, innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau / schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temp.-beständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

ROFLEX 20 für Rohre mit ø 15–30 mm – Länge x Breite: 145 x 145 mm

Video





ROFLEX 20 multi

Leerrohr-Multi-Manschette für bis zu 9 Leerrohre, innen und außen



S. 67

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 9 Rohren mit Durchmesser 15 bis 30 mm durch die Luftdichtungsebene oder Unterdeckungen. Jede Manschette als komplettes Set inkl. Schablone und Stanzwerkzeug.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	EPDM
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

ROFLEX 20 multi für bis zu 9 Rohre mit \varnothing 15–30 mm – Länge x Breite: 200 x 200 mm



ROFLEX 30–300

Rohr-Manschetten für innen und außen, \varnothing 30 – 300 mm



Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen. Verklebung mit TESCON VANA.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Sicher auch in heißem Umfeld: Temperaturstabil bis 150 °C
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	EPDM
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

ROFLEX 30 – \varnothing 30–50 mm – L x B: 140 x 140 mm
 ROFLEX 50 – \varnothing 50–90 mm – L x B: 140 x 140 mm
 ROFLEX 100 – \varnothing 100–120 mm – L x B: 200 x 200 mm
 ROFLEX 150 – \varnothing 120–170 mm – L x B: 250 x 250 mm
 ROFLEX 200 – \varnothing 170–220 mm – L x B: 300 x 300 mm
 ROFLEX 250 – \varnothing 220–270 mm – L x B: 450 x 450 mm
 ROFLEX 300 – \varnothing 270–320 mm – L x B: 500 x 500 mm

Video





ROFLEX SOLIDO

Vollflächig klebende, überputzbare Rohr-Manschetten für innen und außen



überputzbar

Vollflächig klebende, überputzbare Manschette für den schnellen und dauerhaft dichten Anschluss von Rohrdurchführungen durch Wände und Decken aus Mauerwerk bzw. Beton, sowie auf Holzfaser- und Holzwerkstoffplatten.

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran, Dichtring: EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

ROFLEX SOLIDO 50 – Außen- \varnothing : 200 mm; für Rohr- \varnothing : 50 – 80 mm
 ROFLEX SOLIDO 100 – Außen- \varnothing : 250 mm; für Rohr- \varnothing : 90 – 120 mm
 ROFLEX SOLIDO 150 – Außen- \varnothing : 296 mm; für Rohr- \varnothing : 130 – 170 mm
 ROFLEX SOLIDO 200 – Außen- \varnothing : 346 mm; für Rohr- \varnothing : 180 – 220 mm



ROFLEX exto

Dunstrohrmanschette



Für den schnellen, dauerhaft winddichten und wasserführenden Anschluss der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem Durchgangsziegel. Bei Bedarf kann die Manschette flexibel angepasst werden. Das Klebepatch ist diffusionsfähig.

- ✓ Hält Bauteile trocken: Hochstehende Tülle leitet Wasser sicher seitlich ab
- ✓ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusionsoffen
- ✓ Leicht zu verkleben: Manschette steht seitlich über Durchgangsziegel über
- ✓ Einfaches Handling durch mittig geteilte Trennfolie
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Dunstrohr kann in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	mittig geteilte silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe Dicke	hellblau ca. 1,2 mm
Rohrdurchmesser	100 – 120 mm
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 560 mm; Breite: 380 mm





WELDANO® ROFLEX

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 5 – 25°



Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Geeignet für Dachneigungen von 5° bis 25°.

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 90 – 125 mm

	Stoff
Material	Polyurethan
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau
Rohrdurchmesser	90 – 125 mm
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Lieferformen

Durchschnitt Manschette: 225 mm; für Rohr- ϕ : 90 – 125 mm

Video



WELDANO® ROFLEX PLUS

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 5 – 50°



Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Geeignet für Dachneigungen von 5° bis 50°. Um eine dauerhafte Dichtheit auch bei Rückstauwasser zu erreichen, muss an den entstehenden Flansch ein SOLITEX WELDANO-S Streifen angeschweißt werden (siehe Verarbeitungshinweise).

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest und stabil
- ✓ Für Dichtheit bei Rückstauwasser kann Flansch einfach mit SOLITEX WELDANO-S verlängert werden
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 90 – 125 mm

	Stoff
Material	Polyurethan-Polyester-Komposit, Mittelteil dehnfähig
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau / anthrazit
Dicke	2 mm
Rohrdurchmesser	90 – 120 mm
s_d -Wert	0,6 m
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Lieferformen

Länge x Breite: 480 x 480 mm; für Rohrdurchmesser: 90 – 125 mm

Video





WELDANO® TURGA

Quellschweißmittel



Quellschweißmittel für die wasserdichte Verklebung der Überlappungen von Unterdachbahnen aus PU (z. B. SOLITEX WELDANO). Weiterhin geeignet für die Verklebung von Systemprodukten zur Abdichtung von Details wie z. B. dem Anschlussstreifen SOLITEX WELDANO-S.

- ✓ Sparsam im Verbrauch
- ✓ Ermöglicht sichere schnell belastbare Verbindungen
- ✓ Abgestimmtes Quellschweißmittel im SOLITEX WELDANO-System

Stoff	
Material	Tetrahydrofuran (90%), Cyclohexanon (10%)
Eigenschaft	
Farbe	transparent
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C, optimal 18-20 °C
Lagerung	+15 °C bis +25 °C, trocken und gut gelüftet, nur im Originalbehälter, vor Hitze und Zündquellen fernhalten

Lieferformen

Inhalt: 1 Liter; Reichweite: ca. 200 – 250 lfm

Video



Pinselflasche 500 ml

Auftragswerkzeug für WELDANO TURGA



Für besonders schnelles und einfaches Auftragen des Quellschweißmittels WELDANO TURGA.

- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Keine Verunreinigung des Quellschweißmittels im Gebinde
- ✓ Fassungsvermögen 500 ml

Lieferformen

Fassungsvermögen: 500 ml; Breite Pinsel: 35 mm

ROLLFIX

Andruckrolle



Praktisches Werkzeug zum gleichmäßigen Andrücken der Verschweißnaht zweier SOLITEX WELDANO Bahnen untereinander.

- ✓ Saubere, glatte Oberfläche dank Silikonrolle
- ✓ Ergonomischer Griff für gute Kraftübertragung

Lieferformen

Breite Rolle: 40 mm



WELDANO® INCAV

Homogen verschweißbares Innenecken-Formteil



Sichere Ausführung von Inneneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Das werkseitig vorverschweißte, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel oder Heißluft materialhomogen mit der Unterdachbahn SOLITEX WELDANO verbunden werden.

- ✓ Einfach Herstellung des sensiblen Anschlusspunkt durch werkseitige Vorfertigung
- ✓ Sichere Eckabdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Extrem reißfest und robust
- ✓ Mit Messer oder Schere einfach anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest

	Stoff
Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau
Schenkellänge Dicke	150 mm 0,8 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	225
s_d -Wert	0,18 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	4 Monate
Wassersäule	> 4 000 mm
Widerst. Wasserdurchg. un-/gealtert*	W1 / W1
*) Dauerhaftigk. nach künstl. Alterung bestanden	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Lieferformen

Schenkellänge: 150 mm

Video



WELDANO® INVEX

Homogen verschweißbares Außenecken-Formteil



Sichere Ausführung von Inneneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Das werkseitig vorverschweißte, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel oder Heißluft materialhomogen mit der Unterdachbahn SOLITEX WELDANO verbunden werden.

- ✓ Einfach Herstellung des sensiblen Anschlusspunkt durch werkseitige Vorfertigung
- ✓ Sichere Eckabdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Extrem reißfest und robust
- ✓ Mit Messer oder Schere einfach anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest

	Stoff
Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau
Schenkellänge Dicke	150 mm 0,8 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	225
s_d -Wert	0,18 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	4 Monate
Wassersäule	> 4 000 mm
Widerst. Wasserdurchg. un-/gealtert*	W1 / W1
*) Dauerhaftigk. nach künstl. Alterung bestanden	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Lieferformen

Schenkellänge: 150 mm





SOLTEMPA

Vollflächig klebender Anschlussstreifen



Traubahn zur Verlegung auf SOLITEX WELDANO für den offenen Traufabschluss mit Lochblech. Ermöglicht das Entwässern des Unterdachs in die Dachrinne.

- ✓ Sehr hohe Lebensdauer: UV-Alterungs-Test mit 10.000 h statt 336 h durchgeführt
- ✓ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der doppelten TEEE-Membran
- ✓ Leicht und sicher zu verarbeiten durch geteilte Trennfolie - haftet sofort auf tragfähigen Untergründen
- ✓ Flexibel verwendbar: auch in der Fassade einsetzbar
- ✓ Maximal flexible Bauzeitenplanung durch bis zu 6 Monate Freibewitterung in der Bauphase

	Stoff
3 x Vlies	Polypropylen Mikrofaser
2 x Membran	TEEE, monolithisch
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie, geteilt: 30/250 mm
Eigenschaft	Wert
s_d -Wert	0,2 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	6 Monate, dauerhaft gegen diffuses UV Licht im Traufbereich
Wassersäule	10.000 mm
Widerst. Wasserdurchg.un-/gealtert*	W1 / W1
Weiterreißwiderstand längs/quer	300 N / 380 N
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
CE-Kennzeichnung	vorhanden

Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 28 cm; Gewicht: 3,5 kg



INSTAABOX

Installationsbox



Bei Konstruktionen ohne Installationsebene kann die INSTAABOX Raum für Gerätedosen o.ä. schaffen. Dazu wird sie auf der vorhandenen Dampfbrems- und Luftdichtungsebene angebracht und mit dieser luftdicht verbunden. Die INSTAABOX kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenwänden eingesetzt werden.

- ✓ Für Kabel und Leerrohre bis 20 mm Durchmesser
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Bietet Platz für bis zu drei Gerätedosen
- ✓ Beliebig erweiterbar: Einfach aufschneiden und zusammenkleben
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	dehnfähiges, flexibles Polyethylen
Eigenschaft	Wert
Farbe	transluzent
Länge/Breite Installationsebene	260 mm / 130 mm
Länge/Breite gesamt	320 mm / 190 mm
Tiefe	55 mm
Kabeldurchmesser	bis 20 mm
s_d -Wert	> 10 m
Brandverhalten	E
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -10 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 320 mm; Breite: 190 mm





TESCON® INCAV<

Selbstklebendes 3D-Innenecken-Formteil für innen und außen



überputzbar

Verklebung auf Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrem- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdeck-, Unterspan- und Wandschalungsbahnen, Holzfaserunterdeckplatten, angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenster, Türen, Balken, Zangen usw.

- ✓ Einfach und sicher Ecken verkleben durch vorgefertigtes Formteil
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibel einsetzbar: Kann individuell angepasst werden
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen
- ✓ Leicht zu verarbeiten auch bei nicht winkligen Anschlüssen: sehr anschmiegsam
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Schenkellänge	60 mm
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge x Breite: 60 x 60 mm



TESCON® INVEX>

Selbstklebendes 3D-Außenecken-Formteil für innen und außen



überputzbar

Verklebung auf Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrem- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdeck-, Unterspan- und Wandschalungsbahnen, Holzfaserunterdeckplatten, angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenster, Türen, Balken, Zangen usw.

- ✓ Einfach und sicher Ecken verkleben durch vorgefertigtes Formteil
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibel einsetzbar: Kann individuell angepasst werden
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen
- ✓ Leicht zu verarbeiten auch bei nicht winkligen Anschlüssen: sehr anschmiegsam
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Schenkellänge	60 mm
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge x Breite: 60 x 60 mm





TESCON® TANGO

Selbstklebendes Innenecken-Patch für innen und außen



überputzbar

Verklebung auf Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen, Holzfasernerdeckplatten, angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

- ✓ Spart Zeit: Einfache Platzierung durch innovative Anlegezone
- ✓ Freier arbeiten: Funktioniert auch bei nicht rechtwinkligen Ecken
- ✓ Mit Messer oder Schere einfach anpassbar
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Schenkellänge	60 mm
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge x Breite: 140 x 140 mm, Schenkellänge: 60 mm



TESCON® vana patch

Klebe-Pflaster für innen und außen



überputzbar

Für einfaches, schnelles und dauerhaft dichtes Abkleben von Einblasöffnungen und für Reparaturen.

- ✓ Spart Zeit: Verarbeitungsfertiges Klebe-Pflaster, überstehende Trennlage ist leicht zu entfernen
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge x Breite: 180 mm x 180 mm





TESCON® SANAPATCH

Klebe-Pflaster mit Easy-Off-Funktion für innen und außen



Für Verklebungen und Abdichtungen an sehr engen, schwer zugänglichen Stellen.

- ✓ Leicht zu verarbeiten: schwer zugängliche Fugen können sicher verklebt werden
- ✓ Einfache Anwendung: Folie wird entfernt nachdem Klebe-Pflaster ausgerichtet ist
- ✓ Individueller Einsatz: Schlitzung der Trennfolie kann der Bausituation angepasst werden
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Freibewitterung	6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 130 mm; Breite: 100 mm



STOPPA

Luftdichtungs-Stopfen für Leerrohre für innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbremse- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.

- ✓ Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Wird einfach eingesteckt: Durchstoßmembran dichtet sicher an Kabel an
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Löcher können mit Nagel oder Kartuschenspitze vorgestochen werden
- ✓ Auch für mehrere Kabel geeignet
- ✓ Sichere Luftdichtung an profilierte Rohre durch mehrfache Lippendichtung
- ✓ Kann leicht entfernt werden, wenn ein neues Kabel verlegt werden soll
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau
Leerrohr Außendurchmesser	16 bis 40 mm
Leerrohr Innendurchmesser	11 bis 31,5 mm
Verarbeitungstemperatur	> -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -50 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

STOPPA 16 – Außen-Ø: 16 mm; Innen-Ø: 11 mm
 STOPPA 20 – Außen-Ø: 20 mm; Innen-Ø: 15 mm
 STOPPA 25 – Außen-Ø: 25 mm; Innen-Ø: 19,5 mm
 STOPPA 32 – Außen-Ø: 32 mm; Innen-Ø: 25 mm
 STOPPA 40 – Außen-Ø: 40 mm; Innen-Ø: 31,5 mm





CLOX/CLOX SLIM

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten



Für Plattendicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 oder 120 mm.

- ✓ Schnelles und einfaches Schließen von Einblaslöchern in Holzfaserverplatten
- ✓ Direkt überputzbar mit geeigneten Putzsystemen
- ✓ Einfache Montage ohne weitere Werkzeuge
- ✓ Saubere Oberfläche, professionelle Ansicht
- ✓ Fester Sitz sofort nach der Montage

	Stoff	
Material	Holzfaser	
Eigenschaft	CLOX	CLOX SLIM
Farbe	hellbraun	hellbraun
Dicke	60 mm	40 mm
Durchmesser Bohrloch	106,5 / 120 mm	106,5 / 120 mm
Gewicht	ca. 100 / 135 g	ca. 70 / 80 g
Rohdichte	190 kg/m ³	190 kg/m ³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,043 W/(m K)	0,043 W/(m K)
Wärmedurchlasswiderstand RD	1,40 m ² K/W	0,93 m ² K/W
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ	0,046 W/(m K)	0,046 W/(m K)
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3	3
s_a -Wert	0,18 m	0,12 m
Brandverhalten	E	E
Toleranzklasse	T4	T4
kurzzeitige Wasseraufnahme	< 1,0 kg/m ²	< 1,0 kg/m ²
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	WS 1,0	WS 1,0
spezif. Wärmekapazität	2100 J/(kg K)	2100 J/(kg K)

Lieferformen

CLOX SLIM – Ø: 106,5 und 120 mm; Dicke: 40 mm
CLOX – Ø: 106,5 und 120 mm; Dicke: 60 mm

Video



TESCON® FIX⁷

Montagewinkleiste



Schafft eine definierte Ebene für den einfachen und sicheren luftdichten Anschluss an eckige und leicht abgerundete Durchdringungen, z. B. bei der traufseitigen Sparrendurchführung bei Dachsanierungen von außen mit dem DASAPLANO-System, an sichtbare Zangenlagen im Steildachbereich oder an Deckenbalken geschossübergreifender Innendämmungen von Wänden.

- ✓ Eckige Durchdringungen einfach abdichten
- ✓ Schafft eine saubere Verklebungsebene für den luftdichten Anschluss und hohlraumfreies Dämmen
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile innen und außen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Leicht zu verarbeiten: Einfaches Ablängen mit Cutter, Schere oder Säge
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Winkleiste	Kraftkarton
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Freibewitterung	Klebeband: 6 Monate; Winkel: witterungsgeschützt einbauen
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 1 m; Schenkellänge: 30 mm

Video





DASATOP® FIX

Montageleiste für Sparrenflanke



Für den einfachen sicheren, eng an den Sparrenflanken anliegenden Einbau einer Sub-and-Top-Sanierungs-Dampfbremse, z. B. DASATOP.

- ✓ Hohlraumfrei Dämmen: Fixiert DASATOP stramm in Ecken
- ✓ Erleichtert das Verlegen der DASATOP: Bahn wird zusätzlich fixiert
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile durch Vermeiden von Konvektionstunneln und damit verbundenem Tauwasserausfall auf der Sparrenoberseite
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Ablängen von Hand - befestigen mit dem Schlagtacker

	Stoff
Material	MDF/ HDF Faserplatte E1 / V20
Eigenschaft	Wert
Farbe	braun
Länge	1,00 m
Breite	40 mm
Dicke	3 mm
Gewicht	ca. 90 g/m
Freibewitterung	4 Wochen
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Länge: 1 m; Breite: 40 mm; Dicke: 3 mm

Video



GLUMEX

Ablösemittel



pro clima GLUMEX mit einem weichen Lappen auf der zu reinigenden Oberfläche verteilen und leicht einreiben. Bereits nach wenigen Minuten sind Ablöseerscheinungen erkennbar. Mit einem rauen Material (z. B. Putzwolle oder eine Bürste) kann jetzt die Verunreinigung abgerieben werden. Sollten Rückstände zurückbleiben kann der Vorgang wiederholt werden. Es ist empfehlenswert die Verträglichkeit von GLUMEX mit der vorhandenen Oberfläche vorab an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen.

- ✓ Löst Kleberückstände von Klebebändern und Acrylat-Copolymeren
- ✓ Hochwirksam innerhalb von Minuten

Technische Daten

	Stoff
Material	C9-12 Isoparaffin
Eigenschaft	Wert
Eigenschaften	geruchsneutral
Lagerung	kühl und trocken
Verpackung	Dose

Lieferformen

Inhalt: 0,4 Liter



Auspressgerät 600 F

Für pro clima Schlauchbeutel



- ✓ Aluminium-Zylinder
- ✓ Robust und leicht zu reinigen

Lieferformen

Inhalt: 1 Stück



WINCON Klebeband

Für die temporäre Abdichtung bei der Qualitätskontrolle von Luftdichtungsebenen



- ✓ Lässt sich nach dem Test rückstandsfrei entfernen
- ✓ Durch Armierung reissfest
- ✓ Hält bei geeignetem Untergrund und ausreichender Auflagefläche einem Prüfdruck bis 100 Pa stand

Lieferformen

Länge: 50 m; Breite: 50 und 200 mm

BESTÄTIGUNG

Dauerhaft luftdicht mit pro clima! Geprüft für den gesamten Nutzungszeitraum

- ✓ Sichere Funktion für 100 Jahre geprüft
- ✓ Unabhängig bestätigt
- ✓ Mindestanforderungen deutlich übertroffen

Wärmedämmung und Luftdichtung sollen mehr als 50 Jahre funktionieren

Klebeverbindungen zur Herstellung der Luftdichtheit nach DIN 4108-7, SIA 180 oder OENORM B 8110-2 sollen eine Dauerhaftigkeit von 50 bis 100 Jahren aufweisen – denn das ist die zu erwartende Lebensdauer einer Wärmedämmkonstruktion, über die sie zuverlässig vor Schäden aus konvektivem Feuchteintrag geschützt werden muss. Dieser Zeitraum deckt sich mit der Realität, denn aktuell werden bei Konstruktionen aus den 50er, 60er und 70er Jahren die Luftdichtheit optimiert und die Wärmedämmungen ersetzt bzw. den aktuellen gesetzlichen Anforderungen angepasst.

Bereits 17 Jahre können als dauerhaft gelten

Im Rahmen von zwei Forschungsprojekten zur Qualitätssicherung klebebasierter Verbindungstechnik für Luftdichtheitsschichten an der Universität Kassel wurden Verfahren zur beschleunigten Alterung für Klebeband- und Klebemassenverbindungen entwickelt, welche mittlerweile in der DIN 4108-11 enthalten sind. Hier wird gefordert, dass Klebeverbindungen nach einer Lagerung bei erhöhter Lufttemperatur und Feuchtigkeit (65 °C und 80 % relative Luftfeuchtigkeit) über einen Zeitraum von 120 Tagen (das entspricht etwa 17 Jahren in der Realität) vorgegebene Mindestzugfestigkeiten aufweisen müssen. Bereits dann kann die Verbindung als dauerhaft angesehen werden.

pro clima Klebebänder und Kleber wurden erfolgreich auf 100 Jahre geprüft

Für die Prüfung der Dauerhaftigkeit luftdichter Verklebungen wurden auch die pro clima Klebebänder TESCON VANA, UNI TAPE und TESCON No.1 sowie der Anschlusskleber ORCON F einer beschleunigten Alterung unter den oben genannten Rahmenbedingungen an der Universität Kassel unterzogen. Der Testzeitraum wurde zusätzlich von 120 Tagen auf 700 Tage verlängert. 700 Tage beschleunigte Alterung entsprechen 100 Jahren in der Realität. Die vier pro clima Klebematerialien haben auch diese verlängerte beschleunigte Alterung sicher bestanden.

Mit pro clima auf der sicheren Seite

Die anspruchsvollen verlängerten Prüfungen haben die Eignung der Klebebänder TESCON VANA, UNI TAPE und TESCON No.1 sowie des Anschlussklebers ORCON F zur Sicherstellung der durch DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2 normativ geforderten dauerhaften Luftdichtheit bestätigt. Dampfbremse- und Luftdichtungsbahnen sowie luftdichte Holzwerkstoffplatten können mit pro clima nachweislich sicher verklebt und angeschlossen werden.



TESCON® **Vana**



UNI TAPE



TESCON® **No.1**



ORCON® **F**



pro clima Hotlines: Info- und Bestel-Service, Technik-Hotline

Adresse

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 – 43
D – 68723 Schwetzingen

Info-Service

Deutschland:
Telefon: +49 (0) 62 02 - 27 82 0
eMail: info@proclima.de
www.proclima.de

Österreich:
Vinzenz Harrer GmbH
Telefon: +43 (0) 31 27 - 20 945
eMail: office@harrer.at
www.harrer.at

Schweiz:
pro clima schweiz GmbH
Telefon: +41 (0) 52 588 02 52
eMail: info@proclima.ch
www.proclima.ch

Bestell-Service

Deutschland:
Telefon: +49 (0) 62 02 - 27 82 0
eMail: info@proclima.de

Österreich:
Telefon: +43 (0) 31 27 - 20 945
eMail: office@harrer.at

Schweiz:
Telefon: +41 (0) 52 588 02 52
eMail: info@proclima.ch

Technik-Hotline

Deutschland:
Telefon: +49 (0) 62 02 - 27 82 45
eMail: technik@proclima.de

Österreich:
Telefon: +43 (0) 3127 - 20 945
eMail: office@harrer.at

Schweiz:
Telefon (D): +41 (0) 52 588 00 79
Telefon (F): +41 (0) 22 518 18 98
eMail: technik@proclima.ch
www.proclima.ch

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verarbeitung.

... und die Dämmung ist perfekt



pro clima Außendienst

Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns einfach an!

Gebiet Nord

1 Joachim Groß

Gebietsleitung Nord

Tel.: +49 (0) 421 – 49 15 51 50

Mobil: +49 (0) 177 – 72 15 100

joachim.gross@proclima.de



Gebiet West

2 Manfred Röwekamp

Gebietsleitung West

Mobil: +49 (0) 160 – 90 64 13 63

manfred.roewekamp@proclima.de



Gebiet Mitte

3 Hans-Jürgen Kremer

Gebietsleitung Mitte

Mobil: +49 (0) 151 – 58 57 33 67

hans-juergen.kremer@proclima.de



Gebiet Süd-West

6 Jochen Götz

Gebietsleitung Süd-West

Mobil: +49 (0) 151 – 56 26 75 23

jochen.goetz@proclima.de



Gebiet Ost

4 Jan Lüth

Gebietsleitung Ost

Mobil: +49 (0) 151 – 24 10 48 67

jan.lueuth@proclima.de



Gebiet Unterfranken

5 Rainer Brenner

Gebietsleitung Unterfranken

Mobil: +49 (0) 151 – 46 12 11 05

rainer.brenner@proclima.de



Gebiet Oberpfalz, Niederbayern

7 Markus Ehrenstrasser

Geb.-leitg. Oberpfalz, Niederbayern

Mobil: +49 (0) 151 – 50 04 77 54

markus.ehrenstrasser@proclima.de



Gebiet Schwaben/Oberbayern Nord

8 Arnold Wittig

G.-leitg. Schwaben/Oberbayern Nord

Mobil: +49 (0) 162 – 94 77 590

arnold.wittig@proclima.de



Oberbayern Oberbayern Süd-Ost

9 Max Rauschhuber

Gebietsleitung Oberbayern Süd-Ost

Mobil: +49 (0) 170 – 54 68 968

max.rauschhuber@proclima.de



Gebiet Schweiz

10 Jean Michel Bertrand

Tel.: +41 (0) 22 51 82 461

Mobil: +41 (0) 79 456 52 99

jean-michel.bertrand@proclima.ch



11 Christian Schneuwly

Tel.: +41 (0) 52 588 04 74

Mobil: +41 (0) 79 920 71 04

christian.schneuwly@proclima.ch



12 + 13 Philipp Kuechler

Tel.: +41 (0) 52 588 00 57

Mobil: +41 (0) 79 309 22 27

philipp.kuechler@proclima.ch



Mehr Infos zu Ihrem Außendienst auf

proclima.de/aussendienst





Auf uns können Sie zählen – pro clima Gewährleistung

Auf die Qualität, die Dauerhaftigkeit und die zuverlässige Funktion des pro clima Systems können Sie sich verlassen. Im Fall der Fälle stehen wir Ihnen mit einer umfangreichen, transparenten und fairen Gewährleistung zur Seite:

- ✓ umfangreiche Leistung im Schadensfall
- ✓ doppelt so langer Gewährleistungszeitraum, als gesetzlich gefordert
- ✓ inkl. Ausbau, Entsorgung, Materialersatz und Wiedereinbau

Für das gesamte pro clima Luftdichtungssystem und die einzelnen pro clima Bauprodukte in Kombination aller zugelassener Wärmedämmstoffe sowie für das SOLITEX Steildach- und Wandabdichtungssystem übernehmen wir:

10 Jahre Gewährleistung

... wenn die Verarbeitung der Produkte ausschließlich in Kombination mit pro clima Standardprodukten erfolgt, soweit für die Anwendung Produkte im pro clima System angeboten werden.



6 Jahre Gewährleistung

... wenn die Verarbeitung der Produkte in Kombination mit Produkten Dritter erfolgt.



Ihre Vorteile

- ✓ Genaue Abstimmung der Produkte aufeinander und auf die entsprechenden Untergründe.
- ✓ Klare Produktauswahl der Verbindungsmittel durch die pro clima Anwendungsmatrix.
- ✓ 95 % der pro clima Produkte werden nach der Auslieferung durch den Handel innerhalb von drei Monaten auf der Baustelle verarbeitet.
- ✓ Gewährleistungsansprüche aus Kaufverträgen über Baustoffe und Bauteile verjähren in der Regel in fünf Jahren.
- ✓ pro clima bietet bis zu 10 Jahre System-Gewährleistung, das bedeutet, dass Sie sicher auf uns zählen können.

Anwendungs-
matrix

[de.proclima.com/
service/downloads](https://de.proclima.com/service/downloads)



SCAN IT

Mehr zum Thema

Den kompletten Leistungsumfang finden Sie auf

 de.proclima.com/service/systemgewaehrleistung



SCAN IT



pro clima WISSEN



Der große Leitfaden zur sicheren Gebäudedichtung

Umfassendes Handbuch für Planer und Verarbeiter. Zeigt Neubau- und Sanierungslösungen fundiert und verständlich mit vielen Bildern und Grafiken.
Über 450 Seiten Details, Konstruktionen, Bauphysik, Systeme u. v. m.

Gleich kostenfrei anfordern



Tel.: +49 (0) 62 02 – 27 82.0
proclima.de/wissen

Das Wissens-Forum für alle, die an Qualität und zukunftsfähigem Bauen interessiert sind

WISSEN-Wiki ist ein von MOLL bauökologische Produkte GmbH gefördertes Gemeinschaftsprojekt, welches die Verbreitung von neuen Ideen und Erkenntnissen, innovativen Produkten und Initiativen für gutes Klima und für gute Qualität unterstützt. Reinschauen unter:

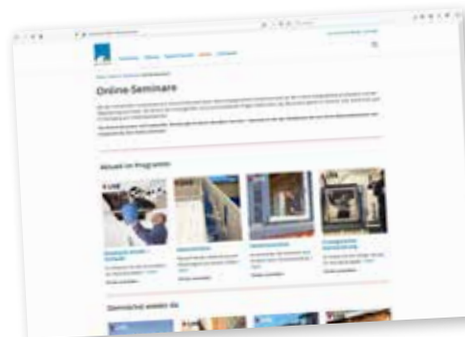
www.wissenwiki.de



pro clima Online Seminarprogramm

In den kostenlosen pro clima Online-Seminaren wird praxisgerechtes Know-how rund um die sichere Gebäudehülle anschaulich und mit Begeisterung vermittelt. Stellen Sie live Fragen im Chat, die direkt im Seminar beantwortet werden.

proclima.de/online-seminare



Verpassen Sie keinen Termin und abonnieren Sie den Newsletter der pro clima Wissenswerkstatt!

proclima.de/news





Sichere Systemlösungen für die Dichtung der Gebäudehülle



Intelligente Luftdichtung innen



System INTELLO macht Ihre Bauteile besonders sicher. Hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremssystem 100-fach feuchtevariabel s_d 0,25 bis >25 m, DIBt-Zulassung für normgerechtes Bauen.



Praxisgerechte Sanierung + Modernisierung

Systeme DASAPLANO und DASATOP verbinden einfache Verarbeitung und sichere Funktion. Luftdichtungs-Systeme zur Dachsanierung von außen.



Feuchteaktive Winddichtung außen

System SOLITEX schützt vor Wind und hält das Bauteil trocken. Hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Wandschalungs-Systeme mit porenfreier Funktionsmembran, transportieren Feuchte aktiv aus dem Bauteil nach außen ab.



Sicherer Fensteranschluss

pro clima FENSTERBOX bindet Fenster und Türen dauerhaft sicher in Wände ein. Ift geprüfte Dichtsysteme für innen, außen und Unterfensterbank. RAL-zertifizierte intelligente Anschlussbänder.

proclima.com

Ihr Fachhändler:

