

# Sicher dichten im Detail

einfach, schnell, dauerhaft dicht

SPRÜHBARE DICHTUNG

KLEBEBÄNDER

ANSCHLUSSKLEBER

DETAILLÖSUNGEN

**100 JAHRE  
KLEBKRAFT**

✓ erfolgreich getestet  
✓ weltweit einzigartig  
TESCON VANA I TESCON NAL I UND TAPS

[www.proclima.de/100jahre](http://www.proclima.de/100jahre)



**ZERTIFIZIERTE  
KOMponente**

Passivhaus Produkt  
INTELLO - INTELLO PLUS  
AEROSANA VISCONIV  
TESCON VANA - ORCON F  
CONTEGA SOLIDO SL  
KAFLEX - ROFLEX

... und die Dämmung ist perfekt





## Dauerhaft sichere Verbindung: Kleber und Klebänder für innen und außen

**ab Seite 12**

**Anschlusskleber ORCON**

**ab Seite 32**

**Eckverklebungen TESCON PROTECT & Co.**

**Seite 42**

**Nageldichtung TESCON NAIDECK**

**Seite 68**

**Primer TESCON PRIMER RP**

**ab Seite 20**

**Klebebänder TESCON VANA & Co.**

**Seite 48**

**Flüssigdichtungen AEROSANA VISCONN**

**ab Seite 106**

**ab Seite 52**

**Fenster- und Türanschlussbänder CONTEGA**

**ab Seite 20**

**100 JAHRE KLEBKRAFT**  
 ✓ erfolgreich getestet  
 ✓ weltweit einzigartig  
 TESCON VANA | TESCON NAIDECK | TESCON PRIMER RP  
 www.proclima.de/100jahre

**phA**  
 ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE  
 Passivhaus Institut

**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 104



Anschluss an  
Rohrdurchführungen  
ROFLEX

ab Seite 90



Schließen von Einblaslöchern  
und Reparaturen  
TESCON VANA patch

Seite 112

Schließen von Einblaslöchern  
in Holzfaserplatten  
CLOX



Seite 118

Sockelanschluss  
Brettspertholz­wände  
TESCON CROSSEAL



Seite 32



Seite 116

ab Seite 86

Luftdichtung  
von Kabeln  
in Leerrohren  
STOPPA

Anschluss an  
Leerrohre  
ROFLEX

Anschluss  
an Elektrokabel  
KAFLEX



ab Seite 80

### Detaillösungen für Sanierungen

**TESCON SANAPATCH**  
Ermöglicht luftdichte  
Verklebungen an schwer  
zugänglichen Stellen durch  
Easy-Off-Funktion S. 114



**TESCON FIX**  
Schließt Durchdringungen  
von Sparren, Zangen  
und Deckenbalken  
sicher an S. 120





# Alle Verbindungsmittel im Überblick

## Flüssigdichtung



## Anschlusskleber



## Klebebänder



## Eckverklebung



## Absperrklebebänder



## Nageldichtung



## Fenster- und Putzanschlussklebebänder



## Primer



## Manschetten



## Detaillösungen





## AEROSANA VISCONN

Sprühen statt kleben: Luftdichtung schnell und einfach



NEU



Prüfzertifikat Nr. 18-004115-7901  
 (PH 1-603-020110-46-02)  
 - AEROSANA VISCONN  
 nach MBO-01/17-2001-01, Abs. 5  
 21.06.2019



AEROSANA VISCONN



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

Einsatz als feuchtevariable, sprüh- und streichbare Dampfbrems- 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 dampfbremsende 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



### Technische Daten AEROSANA VISCONN/white: Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem $s_d$ -Wert

Stoff	
Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion
Eigenschaft	Wert
Farbe AEROSANA VISCONN	dunkelblau, nach vollst. Austrocknung dunkelblau/schwarz
Farbe AEROSANA VISCONN white	weiß, nach vollständiger Austrocknung weiß
Beschichtungsauftrag	0,2 - 1,0 mm Nassfilm
$s_d$ -Wert/feuchtevariabel	6 m (bei 0,3 mm Dicke) / 0,13 - 10,00 m
Überputzbar/überstreichbar	ja und überklebbar mit pro clima Klebebändern
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit	ca. 750 g/m <sup>2</sup> , je nach Auftragsdicke und Untergrund

### Technische Daten AEROSANA VISCONN FIBRE: Faserverstärkter Streichdichtstoff mit feuchtevariablem $s_d$ -Wert

Stoff	
Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion, faserverstärkt
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau, nach vollständiger Austrocknung schwarz
Beschichtungsauftrag	0,6 - 1,4 mm Nassfilm
$s_d$ -Wert/feuchtevariabel	3,5 m (bei 0,3 mm Dicke) / 0,15 - 5,00 m
Überputzbar/überstreichbar	ja und überklebbar mit pro clima Klebebändern
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit	400-800 g/m <sup>2</sup> , je nach Auftragsdicke und Untergrund

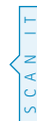
### Technische Daten AEROSANA FLEECE: Vlies zur Riss- oder Fugenüberbrückung im AEROSANA VISCONN-System

Stoff	
Material	PET
Eigenschaft	Wert
Flächengewicht	63 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,7 mm
Höchstzugkraft längs/quer	90 N/5 cm / 145 N/5 cm
Dehnung längs/quer	75 % / 90 %

### Lieferformen

AEROSANA VISCONN, AEROSANA VISCONN white – Inhalt: 10 Liter  
 AEROSANA VISCONN FIBRE – Inhalt: 5 Liter  
 AEROSANA FLEECE – Länge: 25 m; Breite: 150 mm

Mehr Infos:



Video:





Anschluss an verputzten Drempel



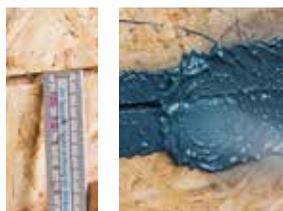
Anschluss Holzrahmenbau-Wände an Betonboden



Anschluss CLT-Wände an Beton



Dichten von unverputzten Wänden oder schadhaftem Putz



Verschließen von Rissen bis 3 mm



Anschluss von Fenstern, inklusive zweite wasserführende Ebene/ Unterfensterbank



Anschluss Kehlbalken/Sparren mit AEROSANA VISCONN FIBRE und AEROSANA FLEECE



Verschließen von Rissen bis 20 mm



Verschließen von Löchern bis max. 70 mm Durchmesser



Anschluss von Rohren





# ORCON<sup>®</sup>E

Allround-Anschlusskleber für innen und außen

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA).
  - Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art. Die Anschlussverklebung von z. B. pro clima SOLITEX MENTO-Familie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entspricht den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH.
  - Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX FRONTA-Familie).
  - Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen.
- ✓ Verklebt sicher auch bei Frost: ab  $-10\text{ °C}$  verarbeiten
  - ✓ Gewährt festen und dauerelastischen Halt
  - ✓ Sorgt für sichere Anschlüsse: Dringt tief in den Untergrund ein, bleibt dehnfähig
  - ✓ Testsieger bei Stiftung Warentest in 4/2012
  - ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
  - ✓ Kann bis  $-20\text{ °C}$  gelagert werden. Material gefriert nicht in der Kartusche
  - ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

## Technische Daten

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

## Lieferformen

Kartusche 310 ml, Reichweite: 5 mm Raupe  $\sim 15\text{ m}$ ; 8 mm Raupe  $\sim 6\text{ m}$   
 Schlauchfolie, 600 ml: 5 mm Raupe  $\sim 30\text{ m}$ ; 8 mm Raupe  $\sim 12\text{ m}$



Lagerung und Verarbeitung bei Frost möglich



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



1 Untergrund reinigen



2 Anschluss an verputzte Giebelwand



3 Anschluss an verputzten Drempe



4 Anschluss an Holz



5 Anschluss Sub-and-Top-Bahn



6 Anschluss Winddichtung außen


**ORCON<sup>®</sup> CLASSIC**
**Lösemittelfreier Allround-Anschlusskleber für innen und außen**

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA).
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art. Die Anschlussverklebung von z. B. pro clima SOLITEX MENTO-Familie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entspricht den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH.
- Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX FRONTA-Familie).
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen (z. B. pro clima RB).
- Für Nass- und Trockenverklebung geeignet.

- ✓ 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

### Technische Daten

Stoff	
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren. Frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaft	
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellbraun
Eigenschaften	hohe Dehnbarkeit
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C (Klebertemperatur > 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


**Lagerung bei Frost möglich**


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



1

Untergrund reinigen



2

Anschluss an verputzte Giebelwand



3

Anschluss an verputzten Drempe



4

Anschluss an Holz



5

Anschluss Sub- and-Top-Bahn



6

Anschluss Winddichtung außen



## 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 aller Art, z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA, sowie Folien aus PE-, PA-, PP- und Aluminium an mineralische oder raue angrenzende Bauteile, wie Mauerwerk, Putz, Beton, sägeraues Holz. Verklebung winddichter Anschlüsse von handelsüblichen Unterdeck- und Unterspannbahnen (z. B. aus PE und PET). Die Anschlussverklebungen in Kombination mit der pro clima SOLITEX MENTO-Familie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entsprechen den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH. Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen aller Art (z. B. pro clima SOLITEX FRONTA-Familie).

- ✓ 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

### Technische Daten

	Stoff
Material	SOLID Acrylat, frei von Weichmachern, Löse-mitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln
Trennlage	silikonisierte PP-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	transluzent grün
Breite Kleberaube	11 mm
Dicke Kleberaube	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



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



1

Untergrund reinigen



2

Kleberaube ansetzen



3

Trennfolie entfernen



4

Detail Anschluss



5

Detail Bahnenüberlappung



6

Bahn im Außenbereich



7

Tipp: Kleberaube verdoppeln



8

Festigkeit



## ECO COLL

### Naturalatex-Kleber für innen

Dauerhaft luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Baupappe (z. B. pro clima DB+), sowohl Verklebung der Bahnenüberlappungen als auch Herstellung aller Anschlüsse auf geeigneten Untergründen entsprechend unseren Anwendungsempfehlungen.

- ✓ Sichere ökologische Gebäudedichtung: Hohe Klebkraft auf Basis natürlicher Rohstoffe
- ✓ Weniger Aufwand: Benötigt keine Anpressplatte 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

### Technische Daten

	Stoff
Material	Naturalatex, 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



1

Untergrund reinigen



2

Anschluss an verputzte Giebelwand



3

Anschluss an verputzten Dremmel



4

Anschluss an sägeraues Holz



# TESCON® vana

## Allround-Klebeband für innen und außen

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen. Herstellung der Winddichtheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX). Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).

- ✓ 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 in 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

### Technische Daten

	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



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



überputzbar



1

Untergrund reinigen



2

Bahnüberlappung verkleben innen



3

Anschlüsse an glatte, nicht mineralische Untergründe



4

Bahnen verkleben außen



5

Anschluss an Kabel und Rohre



6

Holzfaserplatten grundieren und abkleben



## TESCON® INVIS

Schwarzes Allround-Klebeband für innen und außen

Außen: Herstellung der Winddichtheit von Wandschalungsbahnen mit pro clima SOLITEX FRONTA-Familie sowie von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).

- ✓ Verklebt 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

### Technische Daten

	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 mm



### überputzbar



1

Untergrund reinigen



2

Verklebung Fassadenbahn außen



3

Band fest anreiben!



4

Anschluss OSB / gehobeltes Holz



5

Verklebung an Fenster



6

Detail Balkendurchdringung



## TESCON® No1

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

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen. Herstellung der Winddichtheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX). Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Flexibler Träger, von Hand abreibbar
- ✓ Auch für Durchdringungen: Sehr dehnfähig und bleibend verformbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: 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

### Technische Daten

Stoff	
Träger	perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaft	
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



überputzbar



1

Untergrund reinigen



2

Bahnüberlappung verkleben



3

Anschlüsse an glatte, nicht mineralische Untergründe



4

Bahnen verkleben außen



5

Verklebung Sub-and-Top Bahn



6

Verklebung Unterdeckplatte (MDF)



## UNI TAPE / UNI TAPE XL

Universal-Klebeband für innen / Reparatur-Klebeband für innen

UNI TAPE: Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Dampfbremns- 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.

- ✓ Sorgt für sichere Bauteile durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger, von Hand abreißbar
- ✓ 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

### Technische Daten

	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



1

Untergrund reinigen



2

Verklebung Bahnenüberlappung



3

Anschluss innen



4

Detail Reparaturverklebung



5

Detail Einblasdämmstoff



6

Detail Einblasdämmstoff



## RAPID CELL

### Schnell-Klebeband für innen

Für wirtschaftliche und dauerhaft luftdichte Verklebung der Stöße von Holzwerkstoffplatten. Auch für Verklebung der Bahnenüberlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen sowie Riesel-schutzbahnen geeignet.

- ✓ Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger von Hand abreißbar
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile durch wasserfesten 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

### Technische Daten

Stoff	
Träger	silikonisiertes Kraftpapier
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	ohne
Eigenschaft	
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



1

Vorbereiten / Verklebung Plattenstöße



2

Anschluss Bodenplatte



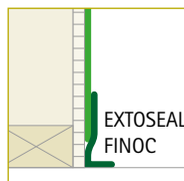
3

T-Verklebung

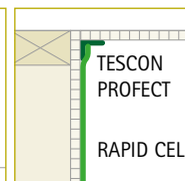


4

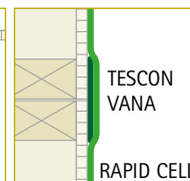
Sicherung Längsstoß



Sockelanschluss



oberer Anschluss



Geschossstoß



## DUPLEX

### Doppelseitiges Klebeband für innen und außen

Außen: Feuchteschutzte Verklebung der Überlappungen von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen sowie von Aufdachdampfbrems- und Luftdichtungsbahnen auf harten Unterlagen.

Innen: Befestigung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen auf Metallprofilen. Anschlüsse z. B. an Fenster.

- ✓ 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

#### Technische Daten

	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



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



1a

Fixierung auf Ständerwandprofilen



1b



2

Verklebung Bahnenüberlappung  
außen



3

Anschluss an glatte Untergründe  
außen



## TESCON® CROSSEAL

### 3-Schenkel Anschlussklebeband für Brettsperrholzwände für innen und außen

Zur luftdichten Verbindung von Boden- und Deckenplatten mit Brettsperrholz- und Holzständerwandkonstruktionen. Durch den dritten Schenkel werden auch die Hirnhölzer von Brettsperrholzwänden abgeklebt. So wird die Luftdurchströmung von bauartbedingten Längsfugen innerhalb des Brettsperrholzelementes verhindert.

- ✓ Zeitsparend: Nur ein Arbeitsschritt für luftdichte Anschlussverklebung
- ✓ Einfache Vorfertigung und Montage durch dritten Schenkel
- ✓ Dauerhaft sichere Verklebung durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Schenkellänge	50 mm / 50 mm / 90 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: 30 m; Breite: 140 mm



1 Problemstellen Wand



2 Funktionsprinzip



3 Verkleben auf der Wandfläche



4a Verkleben an der Wandunterseite



4b Verkleben an der Wandunterseite



5 Anschluss der Wand an Sohle / Geschosdecke



6a Einbinden von Ankern



6b Einbinden von Ankern



## TESCON® PROTECT

### Vorgefaltetes Winkelanschlussband für innen und außen

Vorgefaltetes Winkelanschlussband zur Verklebung von

- Luftdichten Eckverklebungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen sowie Holzwerkstoffplatten (z. B. OSB)
- Winddichten Eckverklebungen von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen, z. B. Anschlüsse an (Dach-) Fenster außen
- Luftdichten Anschlüssen (Dachflächen-) Fenster, Türen usw. innen und außen

- ✓ 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
- ✓ 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

#### Technische Daten

	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  
Verarbeitung



SCAN IT



Schadstoffgeprüft nach

**AgBB**

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

überputzbar



1

Ersten Schenkel verkleben



2

Zweiten Schenkel verkleben



3

Band fest anreiben



4

Ecken verkleben



5

Anschluss mit kurzem Schenkel



6

Wanddecken verkleben



## TESCON® PROFIL

### Eckklebeband mit getrennt abziehbaren Folienstreifen für innen und außen

Eckanschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen, z. B. an Fenster und Türen, sowie weitere Bauteileckverbindungen im Innen- und Außenbereich. Dazu gehören Anschlüsse von Dach- bzw. Wand-einbauteilen an Unterdeck-/ Unterspann- bzw. Wandschalungsbahnen. Weiterhin Anschlüsse an Holzwerkstoffplatten.

- ✓ Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber
- ✓ Ein Produkt - zwei Anwendungen: Teilung Trennfolie ca. 12 / 23 / 25 mm
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam
- ✓ 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

#### Technische Daten

	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



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

überputzbar



1

Untergrund reinigen



2

Teilung wählen



3

Fenster innen: Erste Flanke



4

Fenster innen: Zweite Flanke /  
Band anreiben



5

Fenster außen



6

Detail Balken gehobelt



# EXTOSEAL<sup>®</sup> ENCORS

## Wasserführendes Absperklebeband für innen und außen

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

### Technische Daten

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

### Lieferformen

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



wasserdicht



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

### Anwendung als Unterfensterbank



1 Am Blendrahmen verkleben



2 In der Leibung hochfalten



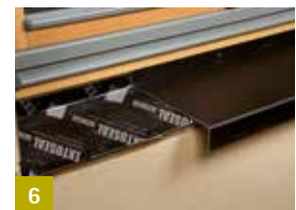
3 In der Leibung verkleben



4 Senkrechte Überstände abschneiden



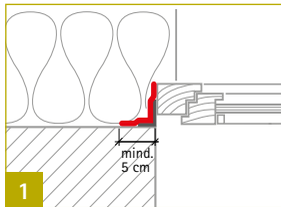
5 Waagerechten Überstand abschneiden



6 Fensterbank montieren

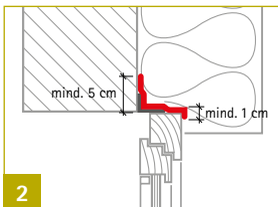


## Anwendung bei vorgehängtem Fenster



1

Verklebreite beachten



2

Oberer Anschluss



8a

Auf der Wand verkleben



8b

Verklebung umlaufend fortsetzen



3

Ausgangssituation prüfen



4

Untergrund reinigen



8c

Fest anreiben



9a

Band an Ecken vordehnen



5a

Pflaster zuschneiden



5b

Konsolen überkleben



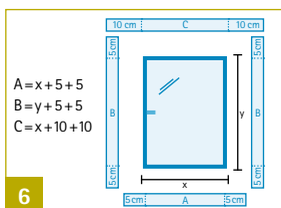
9b

Ecken fest anreiben



10

Fertig



6

Band zuschneiden



7

Am Fenster verkleben



## EXTOSEAL<sup>®</sup> 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 Absperrwirkung
- ✓ 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

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	dehbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: grün
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 1,0 mm
s <sub>d</sub> -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



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



1 Band ausrollen



2 Auf Wand verkleben



3 Auf Boden verkleben



4 Fest anreiben



5 Verklebung auch auf Beton



6 Einsatz unter Fußpfette



## EXTOSEAL<sup>®</sup> MAGOV

Hochdehnbare 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
- ✓ 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

### Technische Daten

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: blau
Flächengewicht	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 2,0 mm
s <sub>d</sub> -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



1 Band abmessen



2 Erste Trennfolie entfernen



3 Am Rohr verkleben



4 Auf Fläche verkleben



5 Fest anreiben



6 Einsatz auch außen



## TESCON® NAIDECK

### Doppelseitiges Nageldichtband

Nageldichtband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Gemäß Zentralverband des dt. Dachdeckerhandwerks (ZVDH) ist der Einsatz von Nageldichtbändern im Zusammenhang mit »naht- und perforationsgesicherter Unterdeckung/Unterspannung« (SOLITEX connect-Varianten) eine erforderliche Zusatzmaßnahme bei »erhöhten Anforderungen« (z. B. Unterschreitung der Regeldachneigung). TESCON NAIDECK dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.

- ✓ Sehr gute Abdichtungswirkung: 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 / Bauzeitabdichtung geeignet

#### Technische Daten

	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



1

Zweck: Abdichtung der Nageldurchdringung



2

Band aufkleben



3

Konterlatte ausrichten



4a

Konterlatte befestigen



4b

Konterlatte befestigen



## TESCON® NAIDECK mono

### Einseitig klebendes Nageldichtungsband

Einseitig klebendes Nageldichtungsband unter der Konterlatte bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK mono ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH 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 Behelfsdeckungen / Bauzeitabdichtung geeignet

#### Technische Daten

	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



1

TESCON NAIDECK mono -  
dauerhaft



2a

Band aufkleben



2b

Band aufkleben



3

Band gut anreiben



4

Konterlatte ausrichten und  
befestigen



## TESCON® NAIDECK mono patch

### Einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtung

Einseitig klebendes Nageldichtungs-Klebpflaster unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK mono patch ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet sowie als Zubehör für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 zusammen mit Unterdachbahnen. 300 Patches pro Rolle

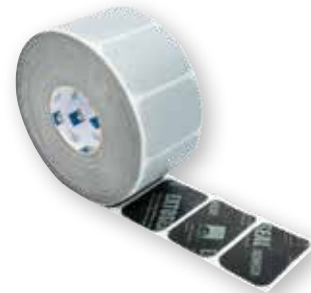
- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Leichte Vormontage auf der Unterdeck-/Unterspannbahn oder Latte möglich
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- ✓ Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels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

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Länge / Breite gesamt	82 mm / 62 mm
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



1a

Sichere Abdichtwirkung



1b

Sichere Abdichtwirkung



2

Patch von der Rolle nehmen



3

Patch aufkleben



4

Patch aufkleben



5

Patch gut anreiben



6

Konterlatte befestigen



# CONTEGA<sup>®</sup> 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

### Technische Daten

	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 <sub>p</sub> -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  
Verarbeitung



SCAN IT



Schadstoffgeprüft nach

**AgBB**

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

überputzbar



1a

Band zunächst auf Bahn verkleben



1b

Band zunächst auf Bahn verkleben



2a

Alternativ: Band zunächst auf Wand verkleben



2b



3

Vlies einputzen



## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL

### Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen

Für den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Fenstern, Türen und Luftdichtungsebenen an flankierende Bauteile aus Holz und an mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton und Mauerwerk, vollflächig klebend. Der modifizierte wasserfeste SOLID-Kleber sorgt für eine schnelle und dauerhafte Verbindung mit dem Untergrund. Die verklebte Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäß Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

- ✓ 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

#### Technische Daten

	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 <sub>d</sub> -Wert	2,8 m
Überputzbar	ja
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
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: 80, 100, 150 und 200 mm



Schadstoffgeprüft nach  
**AgBB**

Nach dem Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten beim Umweltbundesamt

**überputzbar**



#### → Situation 1: Einbau nach Fenstermontage



1 Auf Blendrahmen verkleben



2 Auf Leibung verkleben

#### → Situation 2: Einbau vor Fenstermontage



1 Seitlich am Blendrahmen verkleben



2 In der Leibung verkleben und anreiben

#### → weitere Situationen



Giebelwand Mauerwerkswand, luftdichten Anschluss herstellen



Eckige Durchdringung Mauerwerk / Beton



## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL-D

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen mit zusätzlicher Klebezone

Für den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und an mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton und Mauerwerk.

Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage. Die verklebte Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäß Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

- ✓ 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

### Technische Daten

	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 <sub>e</sub> -Wert	2,8 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

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



Schadstoffgeprüft nach

**AgBB**

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

### überputzbar

#### → Situation 1: Einbau vor Fenstermontage



1 Seitlich am Blendrahmen verkleben



2 Ecke ausbilden



3 In der Leibung verkleben und anreiben

#### → Situation 2: Einbau nach Fenstermontage



1 Auf Blendrahmen verkleben



2 Auf Leibung mit Dehnfalte verkleben



3 Ecke überkleben



# CONTEGA<sup>SL</sup>

## 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 bzw. Dampfbremse und Putz
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definiert Übergang zwischen Fenster 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

### Technische Daten

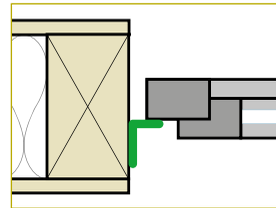
	Stoff
Träger	PP-Vlies und PP-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
s <sub>p</sub> -Wert	2,3 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

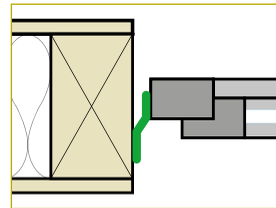
Länge: 30 m; Breite: 85 und 120 mm



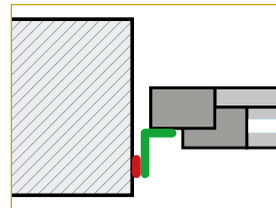
Schadstoffgeprüft nach  
**AgBB**  
Nach den Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten beim Umweltbundesamt



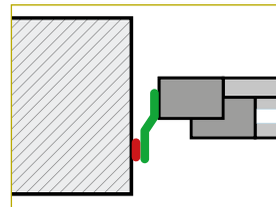
Holzrahmenbau nach Fenstereinbau



Holzrahmenbau vor Fenstereinbau



Massivbau nach Fenstereinbau



Massivbau vor Fenstereinbau





## CONTEGA<sup>®</sup> 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.

Der modifizierte wasserfeste SOLID-Kleber sorgt für eine schnelle und dauerhafte Verklebung mit dem Untergrund.

Die verklebte Fuge ist sofort winddicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäß Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

- ✓ 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
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
s <sub>p</sub> -Wert	0,7 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Überputzbar	ja
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

#### Lieferformen

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



#### überputzbar

#### → Situation 1: Einbau nach Fenstermontage



1 Auf Blendrahmen verkleben



2 Auf Leibung mit Dehnfalte verkleben



3 Ecke überkleben und Fenster umlaufend verkleben

#### → Situation 2: Einbau vor Fenstermontage



1 Seitlich am Blendrahmen verkleben



2 Ecke ausbilden



3 In der Leibung verkleben und anreiben



## CONTEGA<sup>®</sup> 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. Die verklebte Fuge ist sofort winddicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäß Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

- ✓ 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

### Technische Daten

	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	schwarz
s <sub>g</sub> -Wert	0,7 m
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
Überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80 und 100 mm



### überputzbar

#### → Situation 1: Einbau vor Fenstermontage



1 Seitlich am Blendrahmen verkleben



2 Ecke ausbilden



3 CONTEGA SOLIDO EXO-D in der Leibung verkleben und anreiben

#### → Situation 2: Einbau nach Fenstermontage



1 Auf Blendrahmen verkleben



2 Auf Leibung mit Dehnfalte verkleben



3 Fenster umlaufend verkleben und Ecke überkleben



# CONTEGA<sup>®</sup> 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: Definiert Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Flexibel einsetzbar: Drei Klebestreifen für Anwendungen im Holz-, Mauerwerks- und Betonbau

### Technische Daten

	Stoff
Träger	zweilagige Spezialmembran aus PP-Vlies und TEEE-Funktionsfilm
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelgrau
s <sub>d</sub> -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

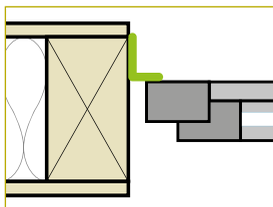
### Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 85 und 120 mm

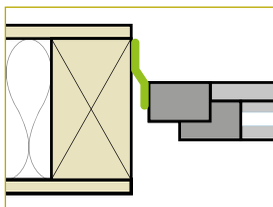
Video  
Verarbeitung



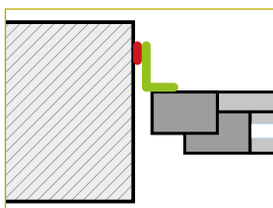
SCAN IT



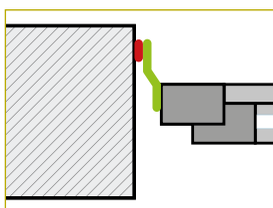
Holzrahmenbau nach Fenstereinbau



Holzrahmenbau vor Fenstereinbau



Massivbau nach Fenstereinbau



Massivbau vor Fenstereinbau





## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO IQ

Intelligentes, vollflächig klebendes Fensteranschlussband für innen und außen

Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbremse- 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
- ✓ Normgerechtes 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

### Technische Daten

	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 <sub>d</sub> -Wert feuchtevariabel	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

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



NEU

#### → Situation 1: Einbau vor Fenstermontage



1  
Seitlich am Blendrahmen verkleben



2  
In der Leibung verkleben und anreiben

#### → Situation 2: Einbau nach Fenstermontage



1  
Band ablängen



2  
Auf Leibung verkleben

#### → weitere Situationen



Anschluss Bahn an Mauerwerkswerk



Eckige Durchdringung Mauerwerk / Beton



## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO IQ-D

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

Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfzweck- 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

### Technische Daten

	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 <sub>e</sub> -Wert feuchtevariabel	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	3 Monate
Wassersäule	> 2.500 mm
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

Länge: 30 m; Breite: 80, 100, 150 mm



NEU



1 Seitlich am Blendrahmen verkleben



2 Ecke ausbilden



3 Abschneiden und verkleben



4 In der Leibung verkleben und anreiben



5 Fest anreiben



6 Fertig



# CONTEGA<sup>IQ</sup>

## Intelligentes Fensteranschlussband für innen und außen

Für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbremse- und Luftdichtungsebene. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA IQ auch für den äußeren winddichten und schlagregensicheren Anschluss geeignet. Das Band ist mit einer Dehnfalte ausgestattet und kann somit Bauteilbewegungen optimal aufnehmen.

- ✓ 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

### Technische Daten

	Stoff
Träger	PP-Vlies und PE-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
s <sub>p</sub> -Wert feuchtevariabel	0,25 - 10 m
Freibewitterung	3 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden
überputzbar	ja
RAL Gütezeichen	vorhanden
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

Art.-Nr. 12941 – Länge: 30 m; Breite: 90 mm, 1 Klebestreifen  
(Anwendung im Mauerwerks- und Betonbau)

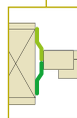
Art.-Nr. 13016 – Länge: 30 m; Breite: 90 mm, 2 Klebestreifen  
(Anwendung im Holzbau)



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

### Für Holzrahmenbau mit 2 Selbstklebestreifen

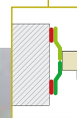
#### → Holzbau innen und außen



Band umlaufend in Leibung  
verkleben

### Für Mauerwerksbau mit 1 Selbstklebestreifen

#### → Mauerwerksbau innen und außen



Band umlaufend in Leibung  
verkleben mit ORCON F



**CONTEGA® FIDEN EXO**

Fugendichtungsband für außen

Für den äußeren diffusionsoffenen und schlagregendichten Abschluss von Anschlussfugen im Hochbau. Das besonders witterungsbeständige Band ist zur einfachen Montage einseitig mit einer Selbstklebefläche ausgestattet.

- ✓ Dauerhafte Fugendichtung durch besonders hohe Witterungsbeständigkeit
- ✓ Erfüllt höchste Anforderungen: BG1-Qualität
- ✓ Sorgt für trockene Bauteile: Schlagregendicht und diffusionsoffen
- ✓ RAL-gütesicherte Montage
- ✓ Großes Sortiment für alle üblichen Fugenbreiten

### Technische Daten

Stoff	
Material	Offenzelliger Polyurethan-Weichschaum mit Polymerimprägnierung
Eigenschaft	
Wert	
Farbe	anthrazit
s <sub>p</sub> -Wert	< 0,5 m
Brandverhalten	B1, P-ND504-1001
Fugendurchlässigkeit	a < 0,1 m³/[(h*m*(daPa)n]
Belastungsgruppe	BG1
Schlagregendichtheit	Forderungen erfüllt bis 600 Pa
Witterungsbeständigkeit	bestanden
Überputzbar / überstreichbar	ja
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

- Art.-Nr. 15547 – Länge: 10 m; Breite: 10 mm; Fuge: 2–3 mm
- Art.-Nr. 15548 – Länge: 10 m; Breite: 15 mm; Fuge: 2–3 mm
- Art.-Nr. 15549 – Länge: 8 m; Breite: 12 mm; Fuge: 3–6 mm
- Art.-Nr. 15550 – Länge: 8 m; Breite: 15 mm; Fuge: 3–6 mm
- Art.-Nr. 15552 – Länge: 5 m; Breite: 15 mm; Fuge: 5–10 mm
- Art.-Nr. 15553 – Länge: 5 m; Breite: 20 mm; Fuge: 5–10 mm
- Art.-Nr. 15554 – Länge: 4,3 m; Breite: 15 mm; Fuge: 7–12 mm
- Art.-Nr. 15555 – Länge: 4,3 m; Breite: 20 mm; Fuge: 7–12 mm
- Art.-Nr. 15556 – Länge: 3,3 m; Breite: 20 mm; Fuge: 8–15 mm
- Art.-Nr. 15557 – Länge: 2,6 m; Breite: 20 mm; Fuge: 10–18 mm



1

Schutzfolie entfernen



2

Anfang abschneiden



3

Band auf Blendrahmen aufkleben



4

Band dabei stauchen



5

Ecken stumpf stoßen



6

Fenster einsetzen

### Hinweis

KLIPFIX: Zum einfachen Fixieren von angebrochenen Rollen des Fugendichtbandes CONTEGA FIDEN EXO.

S. 127





## 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 EXTONSEAL-Familie. Für Holz, Holzfaserverplatten, 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

### Technische Daten

	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	frostfrei, kühl und trocken

### Lieferformen

Art.-Nr. 1AR01114 – Inhalt: 400 ml; Klebebandbreite (Reichweite): 60 mm (ca. 20 m), 75 mm (ca. 17 m) und 150 mm (ca. 9 m)

Art.-Nr. 1AR01050 – Inhalt: 750 ml; Klebebandbreite (Reichweite): 60 mm (ca. 38 m), 75 mm (ca. 31 m) und 150 mm (ca. 17 m)



1 Untergrund reinigen



2 Primerdose vorbereiten



3a Primer auftragen



3b Primer auftragen



3c Primer auftragen



4 Strahlausrichtung drehen



5 Verkleben



6 Endfestigkeit



# 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 EXTONSEAL-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

## Technische Daten

	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

Art.-Nr. 11449 – Inhalt: 1000 ml; Klebebandbreite (Reichweite): 60 mm (ca. 75 m), 75 mm (ca. 60 m) und 150 mm (ca. 30 m)  
 Art.-Nr. 11427 – Inhalt: 750 ml; Klebebandbreite (Reichweite): 60 mm (ca. 60 m), 75 mm (ca. 45 m) und 150 mm (ca. 22 m)  
 Art.-Nr. 11430 – Inhalt: 2500 ml; Klebebandbreite (Reichweite): 60 mm (ca. 185 m), 75 mm (ca. 150 m) und 150 mm (ca. 75 m)



1  
Untergrund reinigen



2  
Verklebung Kehle



3  
Anschluss Schornstein



4  
Anschluss Unterdeckbahn



5  
Anschluss Dachflächenfenster



6  
Detail Rohr

## Hinweis

Mit Auftragswerkzeug pro clima TENAPP (für 1-l-Spenderflasche) besonders schnell und einfach zu verarbeiten. **S. 127**





## 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

### Lieferformen

Deutschland		60 x 40 x 23,5 cm Art.-Nr.: 1AR02258	
Teile	ID		
15	1AR02175	KAFLEX mono	
15	1AR02179	KAFLEX duo	
10	1AR02181	KAFLEX multi	
10	1AR02187	KAFLEX post	
15	1AR02192	ROFLEX 20	
10	1AR02193	ROFLEX 30	
2	12936	ROFLEX 20 multi	
1	1AR02070	TESCON VANA	
20	12945	STOPPA 16	
20	12947	STOPPA 20	
20	12949	STOPPA 25	
20	12951	STOPPA 32	
20	12953	STOPPA 40	
10	1AR02160	INSTAABOX	

Schweiz		Box klein 40 x 30 x 23,5 cm Art.-Nr.: 1S229	
Teile	ID		
4	14758	TESCON INCAV	
20	14760	TESCON INVEX	
30	10731	ROFLEX 20	
2	14166	ROFLEX 30	
2	10732	ROFLEX 50	
2	10734	ROFLEX 100	
2	10736	ROFLEX 150	
2	12936	ROFLEX 20 multi	
5	12942	KAFLEX post	
1	11248	TESCON VANA	
1	14343	EXTOSEAL MAGOV	
20	12945	STOPPA 16	
20	12947	STOPPA 20	
20	12949	STOPPA 25	
20	12951	STOPPA 32	
20	12953	STOPPA 40	
5	11751	INSTAABOX	



KAFLEX mono / duo



KAFLEX multi



KAFLEX post



ROFLEX 20



ROFLEX 20 multi



ROFLEX 30



INSTAABOX



STOPPA



## 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

### Technische Daten

	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
Überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit 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  
Verarbeitung



SCAN IT

überputzbar



KAFLEX mono



1 Kabel durchziehen und ausrichten



2 Trennfolie lösen



3 Manschette verkleben und fest anreiben



4 Auch als KAFLEX duo erhältlich



5 Einsatz auch im Außenbereich



## 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. Verklebung mit TESCON VANA (in der 2er-Verpackungseinheit enthalten).

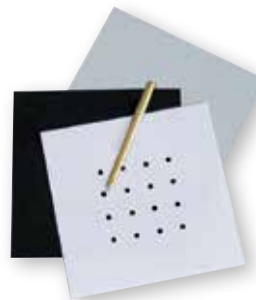
- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Kabel können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ 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

### Technische Daten

	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



1 Unterlage, EPDM und Schablone ausrichten



2 Löcher ausstanzen



3 Kabel durchziehen



4 Manschette verkleben



## 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 in der Luftdichtungsebene innen. Aufgrund von wasserfestem Kleber und Trägermaterialien ist KAFLEX post auch für den Einsatz im Außenbereich (z. B. Winddichtung im Bereich Unterdeckung und Fassade) geeignet.

- ✓ 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

### Technische Daten

	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  
Verarbeitung



SCAN IT



1  
Untergrund reinigen



2  
Manschette am Schlitz öffnen



3  
Manschette ausrichten



4  
Auf Untergrund verkleben



5  
Restliche Trennfolie entfernen



6  
Am Kabel verreiben



## 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

### Technische Daten

	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
Überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit 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  
Verarbeitung



SCAN IT



überputzbar



1 Rohr / Kabel durchziehen



2 Trennpapier abziehen



3 Manschette verkleben

### Hinweis

Kabel schnell und sicher in Leerrohren andichten mit Luftdichtungs-Stopfen STOPPA. S. 116





## ROFLEX 20 multi

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

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 9 Röhren mit Durchmesser 15 bis 30 mm durch die Luftdichtungsebene oder Unterdeckungen. Jede Manschette als komplettes Set inkl. Schablone und Stanzwerkzeug. Verklebung mit TESCON VANA (in der Zer-Verpackungseinheit enthalten).

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Röhre 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

### Technische Daten

	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 Röhre mit  $\varnothing$  15 – 30 mm – Länge x Breite: 200 x 200 mm



1  
Untergrund reinigen



2  
Schablone auflegen



3  
Löcher stanzen



4  
Leerrohre durchführen



5  
Verkleben



6  
Fest anreiben

### Hinweis

Kabel schnell und sicher in Leerrohren andichten mit Luftdichtungs-Stopfen STOPPA. S. 116





## ROFLEX 30 – 300

Rohr-Manschetten für innen und außen, Ø 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 (in der 2er-Verpackungseinheit enthalten).

- ✓ 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

### Technische Daten

	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 für Rohr-Ø 30–50 mm – Länge x Breite: 140 x 140 mm  
 ROFLEX 50 für Rohr-Ø 50–90 mm – Länge x Breite: 140 x 140 mm  
 ROFLEX 100 für Rohr-Ø 100–120 mm – Länge x Breite: 200 x 200 mm  
 ROFLEX 150 für Rohr-Ø 120–170 mm – Länge x Breite: 250 x 250 mm  
 ROFLEX 200 für Rohr-Ø 170–220 mm – Länge x Breite: 300 x 300 mm  
 ROFLEX 250 für Rohr-Ø 220–270 mm – Länge x Breite: 450 x 450 mm  
 ROFLEX 300 für Rohr-Ø 270–320 mm – Länge x Breite: 500 x 500 mm



Video  
Verarbeitung



SCAN IT



1 Manschette über Rohr ziehen und ausrichten



2 Manschette verkleben und fest anreiben



3 Einsatz auch im Außenbereich



4 Leerrohrmanschette



5 Manschette für mehrere Leerrohre



## ROFLEX SOLIDO

Vollflächig klebende, überputzbare Rohr-Manschetten für innen und außen

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, innen und außen.

- ✓ 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
- ✓ 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

### Technische Daten

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
überputzbar	ja
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

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



1  
Manschette über das Rohr ziehen



2  
Manschette positionieren



3a  
Mit dem Untergrund verkleben



3b  
Mit dem Untergrund verkleben



4a  
Anreiben



4b  
Anreiben



5a  
Überputzen



5b  
Überputzen



## ROFLEX exto

### Dunstrohmanschette

Manschette für den winddichten Anschluss von Unterspann- und Unterdeckbahnen, sowie Holzfaserplatten (in Verbindung mit TESCON PRIMER) an Rohre von Durchgangsziegel. Die Größe von ROFLEX exto ermöglicht ein leichtes Verkleben mit der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem positionierten Durchgangsziegel. Bei Bedarf kann die Manschette durch Zuschneiden flexibel an die jeweilige Anschlussituation angepasst werden. Das Klebepatch ist diffusionsfähig. Der diffusionsdichte EPDM-Anteil ist auf das notwendige Maß reduziert.

- ✓ 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

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	mittig geteilte silikonisierte PE-Folie
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Dicke	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



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



1 Manschette über das Rohr ziehen



2 Konterlatte entfernen



3 Lüfter mit Manschette auflegen



4 Manschette verkleben



5 Fest anreiben



6 Konterlatte wieder einbauen



## WELDANO® ROFLEX

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 5 – 25°

Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Geeignet für Dachneigungen von 5° bis 25°. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Das Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel WELDANO TURGA oder Heißluft wasserdicht mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verschweißt werden.

- ✓ 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

### Technische Daten

	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- $\varnothing$ : 90 – 125 mm



Video  
Verarbeitung



SCAN IT



## WELDANO® ROFLEX PLUS

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 5 – 50°

Homogen verschweißbare Rohrmanschette für die sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem. Geeignet für Dachneigungen von 5° bis 50°. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Um eine dauerhafte Dichtheit auch bei Rückstauwasser zu erreichen, muss an den entstehenden Flansch ein SOLITEX WELDANO-S Streifen angeschweißt werden (siehe Verarbeitungshinweise). Das Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel WELDANO TURGA oder Heißluft wasserdicht mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verschweißt werden.

- ✓ 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

### Technische Daten

	Stoff
Material	Polyurethan-Polyester-Komposit, Mittelteil dehnfähig
Eigenschaft	Wert
Farbe	blau / anthrazit
Dicke	2 mm
Rohrdurchmesser	90 – 120 mm
s <sub>p</sub> -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  
Verarbeitung



SCAN IT



## 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

### Technische Daten

	Stoff
Material	Tetrahydrofuran (90%), Cyclohexanon (10%)
Eigenschaft	Wert
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  
Verarbeitung



SCAN IT



## 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

#### Technische Daten

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

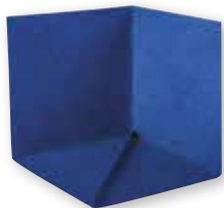
#### Lieferformen

Schenkellänge: 150 mm

#### Video Verarbeitung



SCAN IT



## 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

#### Technische Daten

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

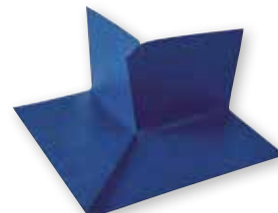
#### Lieferformen

Schenkellänge: 150 mm

#### Video Verarbeitung



SCAN IT





## SOLTEMPA

### Vollflächig klebender Anschlussstreifen

Traufbahn 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 Freibwitterung in der Bauphase

### Technische Daten

	Stoff
3 x Vlies	Polypropylen Mikrofaser
2 x Membran	TEEE, monolitisch
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie, geteilt: 30/250 mm
Eigenschaft	Wert
Farbe	schwarz
Flächengewicht	390 g/m <sup>2</sup>
Dicke	1,1 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	185
$s_d$ -Wert	0,2 m
Brandverhalten	E
Freibwitterung	6 Monate, dauerhaft gegen diffuses UV Licht im Traufbereich
Wassersäule	10.000 mm
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Höchstzugkraft l/q gealtert*	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Dehnung längs/quer	60 % / 70 %
Dehnung längs/quer gealtert*	45 % / 50 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	300 N / 380 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	bestanden
Kaltbiegeverhalten	-40 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Wärmeleitzahl	2,3 W/(m·K)
CE-Kennzeichnung	vorhanden

### Lieferformen

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



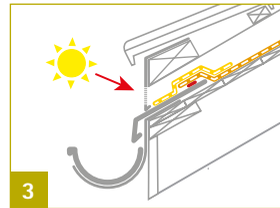
NEU



1 Anschluss auf Einlaufblech



2 SOLTEMPA verkleben



3 Anschlussdetail



## 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. Es werden die Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2 in Bezug auf die Luftdichtheit beim Einsatz herkömmlicher Gerätedosen eingehalten. Die INSTAABOX kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenwänden eingesetzt werden. Die INSTAABOX hat Übermaß, damit bei Ausbohren der Öffnungen für die Gerätedosen die Luftdichtungsebene nicht beschädigt wird.

- ✓ 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

### Technische Daten

	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 <sub>d</sub> -Wert	> 10 m
Brandverhalten	E
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -10 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

Länge: 320 mm; Breite: 190 mm



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



1 Ausschnitt herstellen



2 Durchdringungen vorformen



3 Kabel durchführen



4 INSTAABOX einsetzen



5 Luftdicht anschließen mit  
TESCO VANA



6 Fertig



## TESCON® TANGO

### Selbstklebendes Innenecken-Patch für innen und außen

Selbstklebendes Innenecken-Patch aus TESCON Klebeband zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich. Verklebung auf

- Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier
- Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten
- Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen
- Holzfaserunterdeckplatten (Primern mit TESCON PRIMER)
- 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
- ✓ 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

#### Technische Daten

	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

Schenkellänge: 60 mm



1 Vorbereiten des Eck-Patches



2 Vorfizieren



3 Schenkel verkleben



4 Patch gut anreiben



1 Schenkeltiefe ermitteln



2 Zuschneiden



3 Vorfalten



4 Verkleben



## TESCON® INCAV

### Selbstklebendes 3D-Innenecken-Formteil für innen und außen

Selbstklebendes 3-dimensionales Innenecken-Formteil aus TESCON Klebeband zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich. Verklebung auf

- Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier
- Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten
- Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen
- Holzfaserunterdeckplatten (Primern mit TESCON PRIMER)
- 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
- ✓ 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

#### Technische Daten

	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

Schenkellänge: 60 mm



überputzbar



1

Nut messen



2

Schenkel kürzen



3

Trennfolie entfernen



4

In der Nut verkleben



5

In der Leibung verkleben



6

Verklebung fest anreiben



7

Klebefläche alternativ innen



8

Sicher durch überklebte Ecke



## TESCON® INVEX

### Selbstklebendes 3D-Außenecken-Formteil für innen und außen

Selbstklebendes 3-dimensionales Außenecken-Formteil aus TESCON Klebeband zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich. Verklebung auf

- Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier
- Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten
- Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen
- Holzfaserunterdeckplatten (Primern mit TESCON PRIMER)
- 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

#### Technische Daten

	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

Schenkellänge: 60 mm



überputzbar



1

Erste Trennfolie entfernen



2

Verkleben an Durchdringung



3

Restliche Trennfolien entfernen und auf Fläche verkleben



4

Umlaufend einkleben und fest anreiben



5

Anschlüsse an Leerrohr ...



6

... oder Kabel



7

Verklebung auf Leibungsecke



8

Leibung umlaufend verkleben mit TESCON VANA



## TESCON® **vana** patch

Klebe-Pflaster für innen und außen

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 innen und außen – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ 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

### Technische Daten

	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



überputzbar



Schadstoffgeprüft nach

**AgBB**

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



1

Trennpapier lösen



2

Aufkleben



3

Anreiben



## TESCON® SANAPATCH

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

Für Verklebungen und Abdichtungen an sehr engen, schwer zugänglichen Stellen. TESCON SANAPATCH wird zunächst positioniert und ausgerichtet. Erst dann wird die überstehende Easy-Off-Trennfolie abgezogen. Das ermöglicht eine einfache, schnelle und saubere Verklebung. Anwendung z. B. für

- den Anschlussbereich Fußfette an Ringanker unterhalb der Sparren bei der Dachsanierung von außen
  - sehr nah an angrenzenden Bauteilen liegende Rohre
  - im Bereich von Kerfen usw.
- ✓ 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 Bau-situation angepasst werden
  - ✓ Klebt sicher innen und außen – 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

### Technische Daten

	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



### überputzbar



1

Funktionsprinzip



2a

Patch vorbereiten



2b

Patch vorbereiten



3

Patch positionieren



4

Patch vorfixieren



5a

Trennfolienstreifen entfernen



5b

Trennfolienstreifen entfernen



6

Fest anreiben



## 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 Dampfbrems- 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 Kartuschen-spitze vorgestochen werden
- ✓ Auch für mehrere Kabel geeignet
- ✓ Sichere Luftdichtung an profilierte Rohre durch mehrfache Lippen-dichtung
- ✓ Kann leicht entfernt werden, wenn ein neues Kabel verlegt werden soll
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### Technische Daten

Stoff	
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Eigenschaft	
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 – Außendurchmesser: 16 mm; Innendurchmesser: 11 mm  
 STOPPA 20 – Außendurchmesser: 20 mm; Innendurchmesser: 15 mm  
 STOPPA 25 – Außendurchmesser: 25 mm; Innendurchmesser: 19,5 mm  
 STOPPA 32 – Außendurchmesser: 32 mm; Innendurchmesser: 25 mm  
 STOPPA 40 – Außendurchmesser: 40 mm; Innendurchmesser: 31,5 mm



1  
Passenden Durchmesser auswählen



2  
Durchdringung vorformen



3  
Kabel durchführen



4  
Luftdicht mit Leerrohr verbinden



5  
Fertig!



Hinweis Leerrohrmanschetten  
ab S. 80/86



## CLOX

### Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten mit Dicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 oder 120 mm. CLOX unterliegen einem europäischen Patentschutz.

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

### Technische Daten

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

### Lieferformen

CLOX SLIM – Durchmesser: 106,5 mm; Dicke: 40 mm

CLOX – Durchmesser: 106,5 und 120 mm; Dicke: 60 mm

Video  
Verarbeitung



SCAN IT



1 Einblasloch bohren



2 Dämmstoff einblasen



3 CLOX ansetzen



4 CLOX einschlagen



5 CLOX bündig setzen, z.B. mit Zulage



6 Fertig!\*

\*Bitte beachten Sie die Anwendungsempfehlungen des Putzsystemherstellers.



## TESCON® FIX<sup>1</sup>

### Montagewinkleiste

Die 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. In Kombination mit TESCON PRIMER kann der Anschluss auch an schwierige Untergründe, wie z. B. Althölzer, erfolgen. Auch Durchdringungen, wie z. B. der luftdichte Anschluss an sichtbare Zangenlagen im Steildachbereich oder an Deckenbalken geschossübergreifender Innendämmungen von Wänden, sind mit TESCON FIX leicht realisierbar.

- ✓ 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

#### Technische Daten

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Winkleiste	Kraftkarton
Eigenschaft	Wert
Farbe	hellblau
Länge	1 m
Schenkellänge	ca. 30 mm
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  
Verarbeitung



SCAN IT



1 Ablängen



2 Untergrund vorbereiten



3 Leiste antackern



4 Bahn auf Leiste fixieren



5 Auf Bahn verkleben



6 Auf Sparren verkleben



7 Verkleben auf Sparrenoberseite



8 Bahn unterm Sparren verkleben



## DASATOP® FIX

### Montageleiste für Sparrenflanke

Die Montageleiste vereinfacht den sicheren, eng an den Sparrenflanken anliegenden Einbau einer Sub- and-Top-Sanierungs-Dampfbremse, z. B. pro clima DASATOP. DASATOP FIX hilft, Konvektionstunnel in der Konstruktion zu vermeiden und so eine hohe Bauteilsicherheit zu erreichen. Die Leiste kann leicht von Hand gekürzt und einfach mit Tackerklammern, Schrauben oder Nägeln an der Sparrenflanke fixiert werden.

- ✓ 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

#### Technische Daten

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  
Verarbeitung



SCAN IT



1 Von Hand ablängen



2 Leiste fixieren



## 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 Schlauchfolien

- ✓ 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





## SMOKE BOTTLE

Nebelgenerator zur Qualitätskontrolle von Luftdichtungsebenen

Durch leichtes Drücken der Kunststoffflasche wird ein Nebelstoß abgegeben, der Luftströmungen bei der Qualitätskontrolle von Luftdichtungsebenen mit dem Unterdruckverfahren sichtbar macht. Eine Flasche reicht für ca. 150 - 250 Anwendungen. Durch Schütteln des Gemisches kann die Nebelwirkung vergrößert werden.

- ✓ Sofort gebrauchsfertig
- ✓ Flasche kann verschlossen unbegrenzt gelagert werden
- ✓ Kaltnebel - keine Gefahr von Löchern in der Luftdichtungsebene
- ✓ Klein, passt in die Hosentasche
- ✓ Sehr ergiebig

### Technische Daten

	Stoff
Pulver	Spezialmischung bestehend aus Siloxanen
Eigenschaft	Wert
Farbe	weiß
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

### Lieferformen

Inhalt: 0,1 Liter



## 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 Holzfaserplatten, Putz, Beton u. ä.
- ✓ Auftragen und Vertreiben des Primers in einem Arbeitsgang
- ✓ ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ kein Pinsel erforderlich
- ✓ keine Verunreinigung des Primers im Gebinde
- ✓ incl. 5 Schaumstoffauftragsrollen

### Technische Daten

	Stoff
Material	Edelstahl

### Lieferformen

Inhalt: 1 Stück



## KLIPPFIX

Zum Fixieren angebrochener Rollen CONTEGA FIDEN EXO - Fugendichtungsbänder

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

### Lieferformen

Inhalt: 1 Stück



# 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

Klebebänder 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. Der oben genannte 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 eines Forschungsprojektes zur »Qualitätssicherung klebbasierter Verbindungstechnik für Luftdichtheitsschichten« an der GH Kassel wurde ein Verfahren zur beschleunigten Alterung für Klebebandverbindungen entwickelt. Dieses sieht vor, dass Klebebänder 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 ein Klebeband als dauerhaft angesehen werden.

### pro clima Klebebänder 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 einer beschleunigten Alterung unter den oben genannten Rahmenbedingungen bei der GH Kassel unterzogen. Der Testzeitraum wurde zusätzlich von 120 Tagen auf 700 Tage verlängert. 700 Tage beschleunigte Alterung entsprechen 100 Jahren in der Realität. Die drei pro clima Klebebänder 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 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 werden.



## pro clima Hotlines: Info- und Bestell-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](mailto:info@proclima.de)  
[www.proclima.de](http://www.proclima.de)

#### Österreich:

Vinzenz Harrer GmbH  
Telefon: +43 (0) 31 27 - 20 945  
Fax: +43 (0) 31 27 - 20 945 23  
eMail: [office@harrer.at](mailto:office@harrer.at)  
[www.harrer.at](http://www.harrer.at)

#### Schweiz:

pro clima schweiz GmbH  
Telefon: +41 (0) 52 588 02 52  
eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)  
[www.proclima.ch](http://www.proclima.ch)

### Bestell-Service

#### Deutschland:

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

#### Österreich:

Telefon: +43 (0) 31 27 - 20 945  
Fax: +43 (0) 31 27 - 20 945 23  
eMail: [office@harrer.at](mailto:office@harrer.at)

#### Schweiz:

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

### Technik-Hotline

#### Deutschland:

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

#### Österreich:

Telefon: +43 (0) 31 27 - 20 945  
Fax: +43 (0) 31 27 - 20 945 23  
eMail: [office@harrer.at](mailto:office@harrer.at)

#### Schweiz:

Telefon (D): +41 (0) 52 588 00 79  
Telefon (F): +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: [technik@proclima.ch](mailto:technik@proclima.ch)  
[www.proclima.ch](http://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!

Mehr Infos zu Ihrem Außendienst auf

[www.proclima.de/ausendienst](http://www.proclima.de/ausendienst)

### 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 Schweiz

#### 9 Jean Michel Bertrand

Tel.: +41 (0) 22 51 82 461  
Mobil: +41 (0) 79 456 52 99  
jean-michel.bertrand@proclima.ch



#### 10 Christian Schneuwly

Tel.: +41 (0) 52 588 04 74  
Mobil: +41 (0) 79 920 71 04  
christian.schneuwly@proclima.ch



#### 11 + 12 Philipp Kuchler

Tel.: +41 (0) 52 588 00 57  
Mobil: +41 (0) 79 309 22 27  
philipp.kuechler@proclima.ch



### Gebiet Ost

#### 4 Jan Lüth

Gebietsleitung Ost  
Mobil: +49 (0) 151 – 24 10 48 67  
jan.lueth@proclima.de



### Gebiet Unterfranken

#### 5 Rainer Brenner

Gebietsleitung Unterfranken  
Mobil: +49 (0) 151 – 46 12 11 05  
rainer.brenner@proclima.de



### Gebiet Süd-West

#### 6 Jochen Götz

Gebietsleitung Süd-West  
Mobil: +49 (0) 151 – 56 26 75 23  
jochen.goetz@proclima.de



### Gebiet Süd-Ost

#### 7 Josef Pfaller

Gebietsleitung Süd-Ost  
Tel.: +49 (0) 91 77 – 566  
Mobil: +49 (0) 160 – 94 81 55 91  
josef.pfaller@proclima.de



### Oberbayern S-O, Niederbayern

#### 8 Arnold Wittig

Gebietsleitung Oberbayern  
Süd-Ost, Niederbayern  
Mobil: +49 (0) 162 – 94 77 590  
arnold.wittig@proclima.de





## 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](http://de.proclima.com/service/downloads)



SCAN IT

#### Mehr zum Thema

Den kompletten Leistungsumfang finden Sie auf

 [de.proclima.com/service/systemgewaehrleistung](http://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 400 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](http://www.wissenwiki.de)



### KÄNGURU Seminarprogramm



Der Besuch eines pro clima-Seminars ist immer ein Erlebnis. Theorie und Praxis abgestimmt auf Ihre Ziele und Vorkenntnisse. Programm, Orte und Termine immer aktuell auf

[www.kaenguru.me](http://www.kaenguru.me)



Folg mir und bleib auf dem Laufenden:  
 @kaengurume  
 kaengurume



## 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.

[www.proclima.com](http://www.proclima.com)

Ihr Fachhändler:

