

pro clima SORTIMENT UND PREISE



Gültig ab 1. Februar 2019, alle vorhergehenden Preislisten verlieren ihre Gültigkeit





















Luftdichtungsbahn INTELLO dauerhaft Feuchtevariabel für mindestens 50 Jahre unabhängig bestätigt

















Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 32

INTELLO®

Hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremse für faserförmige Matten- und Plattendämmstoffe

ANWENDUNG: Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn in Dach, Dachschräge, Wand, Decke und Boden. Für Kombination mit allen matten- und plattenförmigen Faserdämmstoffen geeignet.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
10091	4026639011176	20 m	1,50 m	30 m²	3 kg	1	42	3,90	117,00
10090	4026639011190	50 m	1,50 m	75 m²	7 kg	1	20	3,70	277,50
10077	4026639011985	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20	3,70	555,00
12221	4026639122216	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20	4,05	607,50

* gefaltet auf 1,60 m

VORTEILE:

Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung; Dauerhaft sicher: Funktion amtlich geprüft und bestätigt; sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe-Funktion; mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar; einfach zu Verarbeiten: Dimensionsstabil; kein Spleissen oder Weiterreissen; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Dicke	0,25 ±0,05 mm
s _d -Wert mittel/feuchtevariabel	7,5 ±0,25 m / 0,25 - >25 m
Brandkennziffer	5.3 (VKF)
Flächengewicht	85 ±10 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Höchstzugkraft längs/quer	130 N/5 cm / 105 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.

Luftdichtungsbahn INTELLO PLUS dauerhaft Feuchtevariabel für mindestens 50 Jahre unabhängig bestätigt















Armierte hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

ANWENDUNG: Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn in Dach, Dachschräge, Wand, Decke und Boden. Für Kombination mit allen Faserdämmstoffen geeignet.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
10093	4026639011237	20 m	1,50 m	30 m^2	4 kg	1	42	4,15	124,50
10092	4026639011244	50 m	1,50 m	75 m^2	9 kg	1	20	3,95	296,25
10076	4026639011992	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	1	20	3,95	592,50
12222	4026639122223	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	1	20	4,15	622,50

* gefaltet auf 1,60 m

VORTEILE:

Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung; System INTELLO PLUS: Testsieger bei Stiftung Warentest 4/2012; dauerhaft sicher: Funktion amtlich geprüft und bestätigt; sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe-Funktion; mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar (auch Einblasdämmungen); einfach zu Verarbeiten: Dimensionsstabil, kein Spleissen oder Weiterreissen; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Armierung	Polypropylen-Gelege
Dicke	0,40 ±0,1 mm
s _d -Wert mittel/feuchtevariabel	7,5 ±0,25 m / 0,25 - >25 m
Brandkennziffer	5.3 (VKF)
Flächengewicht	110 ±15 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Höchstzugkraft längs/quer	350 N/5 cm / 290 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.

DB+ Armierte hydrosafe Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn aus Baupappe, feuchtevariabel

ANWENDUNG: Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn in Dach, Wand, Decke und Boden. Für Konstruktionen mit Faserdämmstoffen geeignet.



VORTEILE:

Hohe Sicherheit vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand; für Bauen nach Norm und Gesetz, weil Zulassung vom DIBt; dauerhaft sicher: Funktion amtlich geprüft und bestätigt; sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe-Funktion; für alle faserförmigen Wärmedämmstoffe (auch Einblasdämmungen) geeignet; ökologische Lösung zur Dichtung der Gebäudehülle; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: UNI TAPE

Anschlusskleber: ECO COLL; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Bahn	Baupappe, verklebt mit PE
Armierung	Glasseidengelege
Dicke	0,23 ±0,1 mm
s _d -Wert mittel/feuchtevariabel	2,3 ±0,25 m / 0,40 – 4 m
Brandverhalten	Е
Flächengewicht	190 ±10 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft bis +40 °C
Höchstzugkraft längs/quer	550 N/5 cm / 420 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.



Luftdichtungsbahn **DB+** dauerhaft Feuchtevariabel für > unabhängig bestätigt









Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 42

INTESANA®/ INTESANA® connect

Hydrosafe Hochleistungs-Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen auf bzw. ausserhalb der Tragkonstruktion, mit feuchtevariablem s,-Wert

ANWENDUNG: Einsatz als bewitterbare, feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen z. B. unter Aufsparrendämmungen.

Produktname	ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE/Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
INTESANA	11779	4026639117793	50 m	1,50 m	75 m^2	12 kg	1	20	3,90	292,50
INTESANA connect	12220	4026639122209	50 m	1,50 m	75 m²	12 kg	1	20	4,25	318,75

VORTEILE:

Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand; schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung; sichere Winterbaustelle durch Hydrosafe-Funktion; wasserabweisend und wasserfest, begehbar; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX; WILLFIX

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Dicke	0,45 ±0,05 mm
s _d -Wert mittel/feuchtevariabel	7,5 ±0,25 m / 0,25 - >25 m
Brandkennziffer	5.2 (VKF)
Flächengewicht	150 ±5 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Höchstzugkraft längs/guer	250 N/5 cm / 170 N/5 cm

Träat das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.











Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes











Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de At (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 60

DA / DA connect

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für Aufdachdämmungen

ANWENDUNG: Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Geeignet für alle aussen diffusionsoffenen Dachkonstruktionen.

Prod	uktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
DA		10098	4026639011947	50 m	1,50 m	$75 m^2$	10 kg	1	20	2,95	221,25
DA	NEU	1AR01687	4026639216878	50 m	3,00 m	150 m²	20 kg	1	20	2,95	442,50
DA c	onnect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m²	10 kg	1	20	3,35	251,25

VORTEILE:

Schützt die Konstruktion während der Bauphase vor Witterungseinflüssen; wasserabweisend und wasserfest, begehbar; dient gleichzeitig als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX; WILLFIX

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polypropylen
Dicke	0,45 ±0,05 mm
s _d -Wert	2,3 ±0,25 m
Brandkennziffer	5.2 (VKF)
Flächengewicht	130 ±5 g/m²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	230 N/5 cm / 200 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.

Dienos !







Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

DASATOP®

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse. Sub-and-Top Verlegung von aussen

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies

ANWENDUNG: Einsatz als durchgehend »Sub-and-Top« -verlegte Dampfbremse von aussen auf der bestehenden Innenbekleidung und über die Traghölzer (z. B. Sparren).

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m^2	7 kg	1	20	3,30	247,50
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20	3,30	495,00

VORTEILE:

Höchste Sicherheit durch Sub-and-Top-Verlegung; schützt Bauteile: Feuchtevariabler $\mathbf{s_d}$ -Wert ermöglicht Verlegung im Gefach und über den Sparren; zeitsparende Verarbeitung: Keine Verklebungen am Sparren erforderlich; einfach zu verarbeiten: Besonders robust durch Vliesverstärkung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA

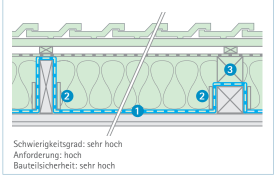
Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

MembranPolyethylen-CopolymerDicke $0,25 \pm 0,05 \text{ mm}$ s_d -Wert mittel/feuchtevariabel $1,6 \pm 0,25 \text{ m} / 0,05-2 \text{ m}$ BrandverhaltenEFlächengewicht $90 \pm 5 \text{ g/m}^2$ Temperaturbeständigkeitdauerhaft -40 °C bis +80 °CHöchstzugkraft längs/quer195 N/5 cm / 105 N/5 cm

Polypropylen

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.

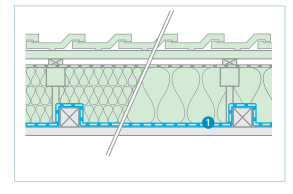


Dampfbremse Einbau von aussen Sub-and-Top

Luftdichtungsbahn DASATOP

Lagesicherung mit DASATOP FIX

3 Aufdoppelung



Polypropylen-Mikrofaser

0,01 m feuchtevariabel

dauerhaft -40 °C bis +100 °C

270 N/5 cm / 200 N/5 cm

 $0,50 \pm 0,05 \text{ mm}$

 $0.06 \pm 0.02 \text{ m}$

5.2 (VKF)

145 ±5 g/m²

monolithische Polymermischung

BAHNEN

DASAPLANO 0,01 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen. Überdämmung mit Holzfaserplatten

ANWENDUNG: 3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefachs. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus Holzfaserunterdachplatten im Rahmen der 2:1- und 3:1-Sanierungslösung von pro clima, sowie von Holzfaserplattenherstellern freigegebene Sanierungslösungen.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m²	12 kg	1	20	3,30	247,50

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies

Membran

Dicke

s,-Wert

Brandkennziffer

Flächengewicht:

Temperaturbeständigkeit

Höchstzugkraft längs/quer

Town Town I of

Überdämmung mit Holzfaserunterdachplatten







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

VORTEILE:

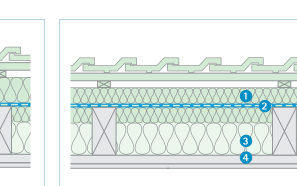
Einfache Herstellung der luftdichten Ebene: Verlegung flächig über Sparren und Dämmung; trockene und sichere Bauteile durch aktiven Feuchtetransport; Schutz während der Bauphase: geeignet als Behelfsdeckung; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AqBB / ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX



Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13984.

2:1-Lösung

Aufsparrendämmung Holzfaserunterdachplatte

2 DASAPLANO 0,01 connect

3 Faserförmiger Dämmstoff

4 Lattung
5 Innenhe

Innenbekleidung: Gipskartonbauplatte oder Putz auf Holzwolle-Leichtbauplatten

3:1-Lösung

Aufsparrendämmung Holzfaserunterdachplatte

2 DASAPLANO 0,01 connect

3 Faserförmiger Dämmstoff

4 Innenbekleidung: Profilbretter oder Putz auf Leistenschalung







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

DASAPLANO 0,50 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen. Überdämmung mit Mineralfaser, Zellulosefaser, Hanf, Flachs ...

ANWENDUNG: 3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefachs. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufdachdämmung aus Mineralfaser, Steinwolle, flexiblen Holz- und Zellulosefaser-, Hanf- oder Flachsdämmplatten.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
14084	4026639140845	50 m	1,50 m	75 m²	9 kg	1	30	3,95	296,25

VORTEILE:

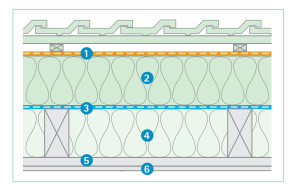
Einfache Herstellung der luftdichten Ebene: Verlegung flächig über Sparren und Dämmung; trockene Bauteile durch abgestimmten Diffusionswiderstand; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX



TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Dicke	0,40 ±0,05 mm
s _d -Wert	0,50 ±0,10 m
Brandverhalten	Е
Flächengewicht	115 ±5 g/m²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	225 N/5 cm / 150 N/5 cm

CE-Kenzeichnung gemäss den Anforderungen der SN EN 13984.

1:1-Lösung

- 1 Unterdachbahn s_d-Wert ≤ 0,05 m (z. B. SOLITEX-Familie)
- 2 Mattenförmige Aufsparrendämmung, z. B. Holz- und Zellulosefaser, Hanf oder Mineralwolle
- 3 DASAPLANO 0,50 connect
- Faserförmige Gefachdämmung
- 5 Lattung
- Innenbekleidung

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 82



RB Rieselschutzbahn

ANWENDUNG: Einsatz als Staub- und Rieselschutz für Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen und in Böden. RB ist staubdicht jedoch nicht luftdicht.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
10100	4026639011961	50 m	1,50 m	75 m^2	4 kg	1	35	1,25	93,75

VORTEILE:

Leicht zu verarbeiten: robustes PP-Vlies; flexibel einsetzbar: Für trockene und leicht feuchte Schüttungen; zuverlässiger Schutz vor Staub durch besonders dichte Verwebung; für sichere Bauteile: Besonders diffusionsoffen

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

TECHNISCHE DATEN:

Vlies	Polypropylen 3-lagig
Dicke	0,1 mm
s _d -Wert	0,03 m
Flächengewicht	45 g/m²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

SOLITEX MENTO®-Familie 3- bzw. 4-lagige Unterdachbahn

ANWENDUNG: 3- bzw. 4-lagige hochdiffusionsoffene Unterdachbahn geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserunterdachplatten und Wärmedämmstoffen aller Art.







Auch in _______ Technologie mit zwei integrierten Selbstklebezonen

SOLITEX MENTO 3000 / 3000 connect

3-lagige Unterdachbahn, sehr abriebfest, schlagregendicht, thermostabil

SOLITEX MENTO 5000 / 5000 connect

3-lagige Unterdachbahn, extra schwer, 6 Monate frei bewitterbar

SOLITEX MENTO PLUS / PLUS connect

armierte 4-lagige Unterdachbahn für Einblasdämmstoffe geeignet



SOLITEX MENTO 3000:







Produktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
SOLITEX MENTO 3000	12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m²	11 kg	1	20	2,70	202,50
SOLITEX MENTO 3000	14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	1	20	2,70	405,00
SOLITEX MENTO 3000 connect	12909	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m²	11 kg	1	20	3,15	236,25
SOLITEX MENTO 3000 connect	16321	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	1	20	3,15	472,50
SOLITEX MENTO 5000	12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m²	16 kg	1	20	3,75	281,25
SOLITEX MENTO 5000	13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m ²	34 kg	1	20	3,75	562,50
SOLITEX MENTO 5000 connect	12910	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m²	16 kg	1	20	4,20	315,00
SOLITEX MENTO PLUS	12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m²	13 kg	1	20	3,30	247,50
SOLITEX MENTO PLUS	13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m ²	26 kg	1	20	3,30	495,00
SOLITEX MENTO PLUS connect	12911	4022639129116	50 m	1,50 m	75 m²	13 kg	1	20	3,75	281,25

VORTEILE:

Maximal flexible Bauzeitenplanung durch bis zu 6 Monate Freibewitterung; sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und maximal schlagregendicht; trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach aussen ab; dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran; hoher Bauwerksschutz während der Bauphase: In Kombination mit Nageldichtung für Bauzeitabdichtung nach SIA 232/1 geeignet

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

	MENTO 3000	MENTO 5000	MENTO PLUS
Schutz- und Deckvlies		Polypropylen-Mikrofaser	
Membran		TEEE, monolithisch	
Armierung		-	Polypropylen-Gelege
Eigenschaft			
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Flächengewicht	150 ±5 g/m²	215 ±5 g/m²	175 ±5 g/m²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C	-40 °C bis +120 °C	-40 °C bis +100 °C
s _d -Wert	0,05 ±0,02 m	0,05 ±0,02 m	0,05 ±0,02 m
Brandverhalten		E	
Brandkennziffer	5.2 (VKF)	5.2 (VKF)	5.2 (VKF)
Widerstand Wasserdurchgang		W1/W1	
Wassersäule	10.000 mm	10.000 mm	> 2.500 mm
Freibewitterung	4 Monate	6 Monate	4 Monate
mögliche Beanspruchung nach SIA 232/1	erhöht	erhöht	normal

Geeignet für Behelfsdeckung. Alle Bahnen tragen das CE-Kennzeichen gemäss den Anforderungen der SN EN 13859-1.







oduktdaten geprüft nd hinterlegt

Durchdringungslösungen/ Zubehör zum SOLITEX WELDANO-System finden Sie auf Seite 30/31

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 234

SOLITEX WELDANO® Diffusionsoffene, homogen verschweissbare Unterdachbahn

ANWENDUNG: Als 3-lagige diffusionsoffene, homogen verschweissbare Unterdachbahn für ausserordentliche Beanspruchung gem. SIA 232/1 (CH). In Deutschland regensicheres/wasserdichtes Unterdach - nach einzelvertraglicher Vereinbarung. Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z. B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfaserunterdachplatten.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
16336	4026639163363	50 m	1,50 m	75 m²	24 kg	1	20	8,65	648,75
16337	4026639163370	25 m	3,00 m	75 m²	24 kg	1	20	8,65	648,75
1AR00082	4026639200822	400 m	1,50 m	600 m ²	192 kg	1	1	8,65	5.190,00

Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweissbar; hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest; schützt Bauteile vor Durchfeuchtung: Diffusionsoffen und dicht gegen Schlagregen; leicht verarbeitbar: Extrem reissfest und robust; als Unterdach mit höchsten Sicherheitsanforderungen, CH: erhöhte & ausserordentl. Beanspruchung SIA 232/1; hält Bauteile auch während der Bauphase trocken: Bester Schlagregenschutz durch monolithische Membran

SYSTEMPRODUKTE:

SOLITEX WELDANO-S; WELDANO; WELDANO TURGA; Pinselflasche; ROLLFIX; WELDANO INCAV; WELDANO INVEX; WELDANO ROFLEX; WELDANO ROFLEX PLUS

TECHNISCHE DATEN:

Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Dicke	0,8 ±0,05 mm
s _d -Wert	0,18 ±0,04 m
Brandverhalten	Е
Freibewitterung	4 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Wassersäule	> 4 000 mm
Flächengewicht	310 ±15 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	320 ±20 N/5 cm /
	400 ±20 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen gemäss SN EN 13859-1.

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 234

SOLITEX WELDANO®-S

Diffusionsoffener, wasserdicht verschweissbarer Unterdachbahnstreifen

ANWENDUNG: Zum sicheren Einbinden von Konterlatten im SOLITEX WELDANO-System.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Rollengewicht	VE	VE / Palette	sFr./m	sFr./Rolle
16340	4026639163400	25 m	37,5 cm	3 kg	1	100	5,60	140,00

VORTEILE:

Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweissbar im SOLITEX WELDANO-System; Flexibel einsetzbar: auch für grosse Konterlatten geeignet; leicht zu verarbeiten: Extrem reissfest und robust; schützt Bauteile vor Durchfeuchtung: Diffusionsoffen und dicht gegen Schlagregen; kann mit Messer oder Schere leicht angepasst werden

SYSTEMPRODUKTE:

SOLITEX WELDANO; WELDANO TURGA; Pinselflasche; ROLLFIX; WELDANO INCAV; WELDANO INVEX; WELDANO ROFLEX; WELDANO ROFLEX PLUS

TECHNISCHE DATEN:

Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Dicke	0,8 ±0,05 mm
s _d -Wert	0,18 ±0,04 m
Brandverhalten	Е
Freibewitterung	4 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Flächengewicht	310 ±15 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	320 ±20 N/5 cm /
	400 ±20 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen gemäss SN EN 13859-1.

SOLITEX WELDANO® Zuschnitt- und Verschweiss-Service

Spart wertvolle Montagezeit auf der Baustelle: Zuschnitt und Verbindung der Bahnen untereinander übernimmt pro clima für Sie.

Den Zuschnitt- und Verschweiss-Service bieten wir zu einem Festpreis von 2,86 sFr./m² an (zzgl. VK der SOLITEX WELDANO).

VORTEILE:

Schnellere Montage durch Zeitersparnis auf der Baustelle; Planen passend für Ihr Projekt zugeschnitten, verschweisst und geliefert; gleichmässig sichere Ausführungsqualität durch maschinell verschweisste Fügenähte; mehr Unabhängigkeit von Baustellenbedingungen: kein Schweissen bei Feuchtigkeit, schnellerer Witterungsschutz; schon ab 50 m² Dachfläche möglich



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre »SOLITEX WELDANO Zuschnitt- und Verschweiss-Service« und unter Tel.: 052 588 00 90 oder eMail an info@proclima.ch

SOLITEX® UM connect

4-lagige Unterdachbahn mit 3D-Trennlage und Butylselbstklebestreifen

ANWENDUNG: Einsatz als diffusionsoffene Unterdeckung auf Schalung unter Blecheindeckungen.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m ²	sFr./Rolle
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	15 kg	1	10	11,15	418,13

VORTEILE:

Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran; sichere Austrocknung: Hochdiffusionsoffen (s_d -Wert = 0,05 m); schützt vor Korrosion und gewährleistet erhöhten Schallschutz durch 3D-Trennlage; trockene Bauteile durch porenfreie, schlagregendichte TEEE-Membran; bis 3 Monate Freibewitterung; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser				
Membran	TEEE, monolithisch				
Dicke	8 ±0,5 mm				
s _d -Wert	0,05 ±0,02 m				
Brandverhalten	Е				
Freibewitterung	3 Monate				
Widerstand Wasserdurchgang	W1				
Wassersäule	10.000 mm				
Flächengewicht	420 ±10 g/m ²				
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C				
Höchstzugkraft längs/quer	220 ±15 N/5 cm/185 ±15 N/5 cm				

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13859-1.





07 SN FN 13859-



Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 224

SOLITEX® ADHERO

Vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

ANWENDUNG: SOLITEX ADHERO ermöglicht die Herstellung der Luftdichtheit z. B. auf mineralischen Untergründen und Holzwerkstoffen. Gleichzeitig bietet sie der Konstruktion einen Witterungsschutz während der Bauphase.

ArtNr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE/pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	1	24	9,10	409,50



Schützt die Konstruktion: Diffusionsfähig und maximal schlagregendicht; hält Bauteile trocken durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran; leicht und sicher zu verarbeiten durch geteilte Trennfolie – haftet sofort auf tragfähigen Untergründen; dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran; 3 Monate Freibewitterung

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA;

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Kabel/Rohre: KAFLEX; ROFLEX

Primer: TESCON PRIMER RP; TESCON SPRIMER

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser					
Membran	TEEE, monolithisch					
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber					
Trennlage	silikonisierte PE-Folie,					
	getrennt: 25/125 cm					
Dicke	0,70 ± 0,05 mm					
s _d -Wert / feuchtevariabel	0,40 ±0,08 m / 0,25 - 0,8 m					
Brandverhalten	Е					
Freibewitterung	3 Monate					
Widerstand Wasserdurchgang	W1					
Wassersäule	10.000 mm					
Flächengewicht	240 ±5 g/m ²					
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C					
Höchstzugkraft längs/quer	190 ±20 N/5 cm/160 ±20 N/5 cm					

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend SN EN 13859-1.

















SOLITEX FRONTA® WA CONNECT

Hochdiffusionsoffene 3-lagige Fassadenbahn mit monolithischer TEEE-Membran, geeignet für geschlossene Fassaden

ANWENDUNG: Zur Herstellung der Winddichtheit von Wänden aussen. Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen. Anwendung hinter geschlossenen Fassaden.

Produktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
SOLITEX FRONTA WA	10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m² 7,5 kg	1	20	2,25	168,75
SOLITEX FRONTA WA	10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m² 15 kg	1	20	2,25	337,50
SOLITEX FRONTA WA connect	16318	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m² 7,5 kg	1	20	2,70	202,50

VORTEILE:

Sehr robust: Starker, 3-lagiger Aufbau; hält Bauteile trocken durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran; leicht zu verarbeiten: Hohe Nagelreissfestigkeit; Anwendung hinter geschlossenen Fassaden; 3 Monate Freibewitterung; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON VANA; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Dicke	0,45 ±0,05 mm
s _d -Wert	0,05 ±0,02 m
Brandkennziffer	5.2 (VKF)
Freibewitterung	3 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Flächengewicht	100 ±5 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	210 ±20 N/5cm / 140 ±20
	N/5cm

Trägt das CE-Kennzeichen gemäss SN EN 13859-2.



SOLITEX FRONTA® QUATTRO / SOLITEX FRONTA® QUATTRO CONNECT

3-lagige Wandschalungsbahn mit erhöhter UV-Beständigkeit

ANWENDUNG: SOLITEX FRONTA QUATTRO schützt den Dämmstoff dauerhaft sicher vor Wind und Regen. Einsatz bei geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung, bis 35 mm Lückenbreite – Schalungsbreite = min. 3x Lückenbreite) entsprechend Verarbeitungsrichtlinien.

Produktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE / Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
SOLITEX FRONTA QUATTRO	12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	1	20	4,35	326,25
SOLITEX FRONTA QUATTRO	13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m²	27 kg	1	20	4,35	652,50
SOLITEX FRONTA OUATTRO connect	15042	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m²	14,5 kg	1	20	4,75	356,25

VORTEILE:

Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht; trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach aussen ab; hinter Lückenschalungen nicht sichtbar: Schwarzes Vlies mit schwarzem Druck im Überlappungsbereich; 6 Monate frei bewitterbar; höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON INVIS; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Vlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Dicke	0,60 ±0,10 mm
s _d -Wert	0,05 ±0,02 m
Brandkennziffer	5.2 (VKF)
Freibewitterung	6 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Flächengewicht	180 ±5 g/m²
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	290 ±20 N/5 cm/220 ±20 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen gemäss SN EN 13859-2.

SOLITEX FRONTA® PENTA / SOLITEX FRONTA® PENTA connect

5-lagige Wandschalungsbahn mit doppelter, monolithischer TEEE-Membran

ANWENDUNG: Diffusionsoffene, fünflagige Wandschalungsbahn mit doppelter, monolithischer TEEE-Membran. Zum Einsatz hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung mit bis zu 50 mm Lückenbreite und 40 % offener Gesamtfläche). Schützt den Dämmstoff dauerhaft sicher vor Wind und Regen.

Produktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	VE	VE/Pal.	sFr./m²	sFr./Rolle
SOL. FR. PENTA	16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m²	23 kg	1	12	5,35	401,25
SOL. FR. PENTA	16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m²	23 kg	1	12	5,35	401,25
SOL. FR. PENTA	16434	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m²	23 kg	1	12	5,75	431,25
connect										







VORTEILE:

Extrem robust und UV-stabil: Fünflagiger Aufbau mit doppelter, monolithischer TEEE-Membran; trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach aussen ab; sorgt für sichere Bauteile: Diffusionsoffen und extrem reissfest, wind-, regen- und wasserdicht; hinter Lückenschalungen nicht sichtbar: Schwarzes Vlies mit Druck im Überlappungsbereich; 6 Monate Freibewitterung; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

SYSTEMPRODUKTE:

Klebeband: TESCON INVIS; DUPLEX

Anschlusskleber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

Rohre: ROFLEX

TECHNISCHE DATEN:

Vliese	Polypropylen-Mikrofaser
Membranen	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	280 ±15 g/m²
Dicke	1,1 ±0,2 mm
s _d -Wert	0,2 ±0,05 m
Brandverhalten	Е
Freibewitterung	6 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	440 ±35 N/5 cm /
	440 ±35 N/5 cm

Trägt das CE-Kennzeichen gemäss SN EN 13859-2.





Lagerung und Verarbeitung bei Frost möglich





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 310

ORCON'E

Allround-Anschlusskleber

ANWENDUNG: Dauerhafter, elastischer, Anschlusskleber für innen und aussen. Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP- und Aluminiumfolien sowie Unterdachund Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile.

ArtNr.	GTIN					VE / Palette	sFr. / Stück
10106	4026639016270	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~15 m 8 mm Raupe ~6 m	20	60	9,95
10107	4026639016287	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe ~30 m 8 mm Raupe ~12 m	12	60	14,15

VORTEILE:

Verklebt sicher auch bei Frost: ab –10 °C verarbeiten; gewährt festen und dauerelastischen Halt innen und aussen; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; sorgt für sichere Anschlüsse: Dringt tief in den Untergrund ein, bleibt dehnfähig; kann bis –20 °C gelagert werden. Material gefriert nicht in der Kartusche; Testsieger bei Stiftung Warentest in 4/2012; beste Werte im Schadstofftest, Prufung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	Dispersion auf Basis von Acryl- säurecopolymeren und Ethanol, frei von Weichmachern, Halogenen
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'

WISSEN S. 314

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allar de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Weitere Produktinformationen:

ORCON® CLASSIC Lösungsmittelfreier Allround-Anschlusskleber

ANWENDUNG: Lösemittelfreier Allround-Anschlusskleber für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art nach SIA 180

ArtNr.						VE / Palette	
12769	4026639127693	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~15 m 8 mm Raupe ~6 m	20	60	9,55
12770	4026639127709	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe ~30 m 8 mm Raupe ~12 m	12	60	14,15

VORTEILE:

Macht bauen Wohngesund: enthält keine Lösungsmittel; haltbar: Lagerung auch bei Frost möglich; ist schnell belastbar: trocknet rasch ab und dringt tief in den Untergrund ein; gewährt festen und dauerelastischen Halt innen und aussen, bleibt sehr dehnfähig; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, frei von Weichmachern, Halogenen
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C (Klebertemp. $>$ 0 °C)
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft von -40 °C bis +80 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken





* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missione)

ORCON MULTIBOND

Anschlusskleber von der Rolle für innen und aussen

ANWENDUNG: Lösemittelfreier, dauerhafter, elastischer, frostsicherer Luftdichtungskleber von der Rolle für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren nach SIA 180 – für innen und aussen.

ArtNr.										sFr. / Rolle
1AR00572	4026639205728	2 x 10 m	11 mm	3 mm	0,815 kg	6		150	2,60	26,00
1AR00501	4026639205018	10 m	11 mm	3 mm	3,7 kg	12	Profi-VE*	150	2,40	24,00

VORTEILE:

Schnell weiter arbeiten: Anschlusskleber von der Rolle, keine Trocknungszeit – Verbindung ist sofort belastbar; flexibel einsetzen: Hält dauerhaft sicher innen und aussen durch wasserfesten SOLID-Kleber; ist sicher auch bei Frost: klebt zuverlässig schon ab –15 °C; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

Material	SOLID Acrylat
Trennlage	silikonisierte PP-Folie
Verarbeitungstemperatur	ab -15 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Lagerung	liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

ECO COLL Naturlatex-Kleber

ANWENDUNG: 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. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der SIA 180.



ArtNr.	GTIN						
10104	4026639016201	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe \sim 15 m 8 mm Raupe \sim 6 m	20	60	11,65
10105	4026639016034	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe ~30 m 8 mm Raupe ~12 m	12	60	19,30



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

VORTEILE:

Sichere ökologische Gebäudedichtung: Hohe Klebkraft auf Basis natürlicher Rohstoffe; weniger Aufwand: Benötigt keine Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	Naturlatex, Baumharz, Casein, Talkum, Zellulose, Wasser				
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C				
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft bis +40 °C				
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken				

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 316



Allround-Klebeband mit Vliesträger

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

ArtNr.								sFr. / Rolle
11248	4026639016706	30 m	6 cm	10		48	1,10	33,00
11249	4026639016713	30 m	6 cm	20	Profi-VE *	24	1,00	30,00
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4		96	1,40	42,00
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2		96	1,85	55,50
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2		96	2,75	82,50
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1		96	4,05	121,50

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

Klebt sicher innen und aussen – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber; besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt; einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von Hand abreissbar; schneller weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; flexibler weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; Testsieger bei Stiftung Warentest in 4/2012; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate



überputzbar







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 320

TESCON® INVIS

Schwarzes Allround-Klebeband

ANWENDUNG: TESCON INVIS für nicht sichtbare Verklebungen und Anschlüsse von Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen sowie für luftdichte Verklebungen von Dampfbremsen bzw. Luftdichtungsebenen im Innen- und Aussenbereich.

ArtNr.		Länge						sFr. / Rolle
11948	4026639119483	30 m	6 cm	10		48	1,10	33,00
11949	4026639119490	30 m	6 cm	20	Profi-VE *	24	1,00	30,00

VORTEILE:

Verklebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID-Kleber; wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lückenschalungen; hält dauerhaft zuverlässig: UV-stabil hinter Lückenschalungen; einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von Hand abreissbar; schneller weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate



100 JAHRE KLEBKRAFT Verfolgreich getestet Vweltweit einzigartig TESCON VANAI TESCON No. 1 I UNI TAPE WWW.proclima.ch/100jahre



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 324

UNI TAPE Universal-Klebeband

ANWENDUNG: Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen und deren Anschlüsse im Innenbereich. Auch für die Verklebung der Stossfugen von Holzwerkstoffplatten (z. B. OSB) geeignet.

		Länge					sFr. / Rolle
10655	4026639016539	30 m	6 cm	10	48	0,90	27,00
10687	4026639016546	30 m	6 cm	20 Profi-VE *	24	0,80	24,00

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

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; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezialpapier mit Armierungsgelege
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

überputzbar

TESCON® **PROFECT**

Vorgefaltetes Winkelanschlussband

ANWENDUNG: Vorgefaltetes Eckanschlussband zur Verklebung von

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

Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der SIA 180

ArtNr.									sFr. / Rolle
14780	4026639147806	30 m	50 mm	12 / 38 mm	5		60	2,05	61,50
14779	4026639147790	30 m	50 mm	12 / 38 mm	20	Profi-VE *	21	1,80	54,00
14777	4026639147776	30 m	60 mm	25 / 35 mm	5		60	2,40	72,00
14778	4026639147783	30 m	60 mm	25 / 35 mm	20	Profi-VE *	21	2,10	63,00





 Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

VORTEILE:

Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber – innen und aussen; dauerhaft sichere Verklebung durch feuchtebeständigen Kleber; spart Arbeitszeit durch Vorfaltung und freiliegende erste Klebefläche; einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam; schneller weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; passt zur Bausituationen: Erhältlich in Teilung 12/38 und 25/35 mm

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	3 Monate

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 334



Eckklebeband mit drei getrennt abziehbaren Folienstreifen

ANWENDUNG: Im Innenbereich für Anschlüsse von Fenstern und Türen an Dampfbrems-, Luftdichtungsbahn und Holzwerkstoffplatten, sowie im Aussenbereich für die Anschlüsse von Dacheinbauteilen an Unterdach- und Wandschalungsbahnen und an MDF-Platten.

ArtNr.		Länge					
10121	4026639016263	30 m	6 cm	5	96	1,40	42,00
10807	4026639016645	30 m	6 cm	20	Profi-VE * 24	1,35	40,50

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

überputzbar

VORTEILE:

Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber – innen und aussen; 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 weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	zweifach geteilte silikonisierte PE-Folie: ca. 12 / 23 / 25 mm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate



RAPID CELL Schnell-Klebeband

ANWENDUNG: RAPID CELL für wirtschaftliche und dauerhaft luftdichte Verklebung der Stösse von Holzwerkstoffplatten. Auch für Verklebung der Bahnenüberlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen sowie Rieselschutzbahnen geeignet.

ArtNr.	GTIN	Länge						
10119	4026639016317	15 m	5 cm	12		56	0,85	12,75
10688	4026639016522	30 m	5 cm	24	Profi-VE *	24	0,80	24,00
10120	4026639016300	30 m	5 cm	12		56	0,85	25,50

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

Zeitersparnis ca. 60 %: Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier; einfach zu verarbeiten: Papier-Träger von Hand abreissbar; sorgt für sichere Bauteile durch wasserfesten SOLID-Kleber; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AqBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	silikonisiertes Kraftpapier
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	ohne
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 328

DUPLEX n

Doppelseitiges Klebeband

ANWENDUNG: Für die feuchtegeschützte Verklebung von Unterdach- und Wandschalungsbahnen. Auch für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen geeignet.

ArtNr.	GTIN		Breite	VE	VE / Pal	sFr. / m	sFr. / Rolle
10123	4026639016591	5 x 20 m	2,5 cm	6	64	0,45	9,00
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10 P	rofi-VE * 75	0,35	28,00

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

Hohe Bauteilsicherheit durch dauerhaft dichte Verklebungen innen und aussen; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; besonders leicht zu verarbeiten mit DUPLEX Handdispenser: Abrollen, andrücken und abreissen in einem Arbeitsgang; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Armierung	Kunststoff
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 330

TESCON® CROSSEAL,

3-Schenkel Anschlussklebeband für Brettsperrholzwände

ANWENDUNG: 3-Schenkel Anschlussklebeband 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.

ArtNr.	GTIN						
16432	4026639164322	30 m	140 mm	1	150	5,25	157,50



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

vortelle:

Zeitsparend: Nur ein Arbeitsschritt für luftdichte Anschlussverklebung; einfache Vorfertigung und Montage durch dritten Schenkel; dauerhaft sichere Verklebung durch wasserfesten SOLID-Kleber; einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam; flexibler weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate

EXTOSEAL ENCORS

Wasserführendes Absperrklebeband mit hoher Klebkraft

ANWENDUNG: Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft zum Herstellen von Unterfensterbänken, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdachplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen), sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

ArtNr.							sFr. / Rolle
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	60	4,85	97,00
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	7,15	143,00
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	9,70	194,00
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60	15,50	310,00





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 338

VORTEILE:

Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung; sichere Anwendung: Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen; einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbarer lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen; schneller weiter arbeiten: Haftet ohne primern auf standfesten mineralischen Untergründen; Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m²
Dicke	ca. 1,1 mm
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, Unterfensterbank
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

EXTOSEAL EINOG

Feuchtedichtendes Absperrklebeband

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

ArtNr.							sFr. / Rolle
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	60	2,75	55,00
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	4,00	80,00
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	5,50	110,00
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	8,35	167,00



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

VORTEILE:

Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung; sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein; einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbarer - lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen; schneller weiter arbeiten: Haftet ohne primern auf standfesten mineralischen Untergründen; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m²
Dicke	ca. 1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C; Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 344

EXTOSEAL MAGOV

Hochdehnbares Absperrklebeband für Luftdichtung

ANWENDUNG: Hochdehnbares Anschlussklebeband für luftdichte Anschlüsse, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw.

ArtNr.							sFr. / Rolle
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	60	4,15	41,50
14344	4026639143440	10 m	10 cm	3	60	5,95	59,50

VORTEILE:

Schützt Aussenbauteile vor Wassereintritt; zuverlässiger Anschluss: Verbindet sich innig mit dem Untergrund; sorgt für sichere Bauteile auch bei starker Dehnung durch hohen Butylauftrag; schneller weiter arbeiten: Haftet ohne primern auf standfesten mineralischen Untergründen; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Flächengewicht	ca. 3,7 kg/m²
Dicke	ca. 2,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C; Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C



TESCON® **NAIDECK**

Doppelseitiges Nageldichtband

ANWENDUNG: Einsatz als Nageldichtband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 für Unterdachbahnen.

ArtNr.	GTIN	Länge						
11737	4026639117373	20 m	5 cm	6		96	1,25	25,00
11943	4026639119438	20 m	5 cm	24	Profi-VE *	24	1,10	22,00
1AR00900 NEU	4026639209009	20 m	7,5 cm	16	Profi-VE *	24	1,60	32,00

* Profi-VF nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln/Schrauben in das Loch gezogen; regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1 und Gebäudehülle Schweiz; sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen/ Bauzeitabdichtung geeignet

TECHNISCHE DATEN:

Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 346





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

TESCON® NAIDECK mono Einseitig klebendes Nageldichtband

ANWENDUNG: Einseitig klebendes Nageldichtband unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK mono ist für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 für Unterdachbahnen geeignet.

ArtNr.	GTIN							sFr. / Rolle
16441	4026639164414	20 m	4,5 cm	6		60	1,60	32,00
16442	4026639164421	20 m	4,5 cm	12	Profi-VE *	28	1,35	27,00

* Profi-VF nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln/ Schrauben in das Loch gezogen; leichte Vormontage auf der Konterlatte möglich; regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen der SIA 232/1; sicher während der Bauphase: Für Bauzeitabdichtung geeignet

TECHNISCHE DATEN:

Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Dicke	1,1 mm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte

TESCON® **NAIDECK** mono patch

Einseitig klebendes acrylatmodifiziertes Butylkautschuk-Pflaster als Nageldichtung

ANWENDUNG: Einseitig klebendes Nageldicht-Klebepflaster unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 für Unterdachbahnen. 300 Patches pro Rolle.

ArtNr.								
1AR01113	4026639211132	82 mm	62 mm	1		180	0,50	150,00
1AR01053	4026639210531	82 mm	62 mm	3	Profi-VE*	60	0,45	405,00



VORTEILE:

Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln/Schrauben in das Loch gezogen; leichte Vormontage auf der Unterdach-/Unterspannbahn oder Latte möglich; regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen der SIA 232/1; sicher während der Bauphase: Für Bauzeitabdichtungen geeignet; Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Nagels / der Schraube auf die Konterlatte geklebt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Dicke	1,1 mm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte





* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 350

CONTEGA®

Dampfbremsendes Putzanschlussband mit integriertem Armierungsgewebe

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

ArtNr.	GTIN						
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30	2,85	42,75

überputzbar

VORTEILE:

Spart Zeit: Keine Putzarmierung erforderlich; definierter Übergang zwischen Gewerken Dampfbremse und Putz; sicherer Anschluss: Armierunggewebe erhöht die Stabilität des angrenzenden Putzuntergrundes; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	PET-Vlies mit Funktionsmembran und Putzarmierung
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
s _d -Wert	2,3 m
Dicke	1,3 mm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ah -10 °C



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)





CONTEGA SOLIDOSL

Vollflächig klebendes Putzanschlussband für innen

TECHNISCHE DATEN:

Material

ANWENDUNG: Das vollflächig klebende und überputzbare Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO SL gewährleistet den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Kalksandstein. 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 unseren Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

\Rightarrow	ė	÷	d
	200		ı
		Н	٠
	\Box		ı
			ı
OM	Rose	nhei	m

ArtNr.							
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48	1,75	52,50
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36	2,20	66,00
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48	3,20	96,00
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	36	4,30	129,00

phA ZERTIFIZIERTE KOM PO NENTE Passivhaus Institut

VORTEILE: Spart Zeit: Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung ist belastbar; kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Gewerken Dampfbremse und Putz;

sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet

unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am

Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

extrem auch auf mineralischen Untergründen; Eignung

ift Rosenheim bestanden; beste Werte im Schadstofftest,

Spezialmembran

Kleber wasserfester SOLID-Kleber

Trennlage 1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie

s_d-Wert 2,8 m

Luftdichtheit bis 1000 Pa, umlaufend

Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40 °C bis +90 °C

ab -10 °C

PP-Trägervlies, PP-Copolymer

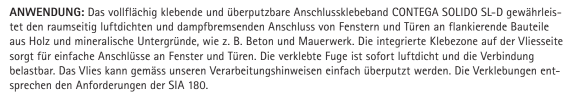


Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 354

CONTEGA SOLIDO SI-D

Vollflächig klebendes Putzanschlussband mit zusätzlicher Klebezone für innen

Verarbeitungstemperatur





ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	VE	VE / Pal.	sFr. / m	sFr. / Rolle
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	36	2,45	73,50
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	36	2,85	85,50
1AR01629 NE	U 4026639216298	30 m	15 cm	8	24	3,75	112,50
1AR01637 NE	U 26639216373	30 m	20 cm	4	36	4,80	144,00





* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missione).

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 356

VORTEILE:

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; sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen; Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

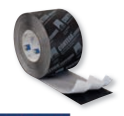
TECHNISCHE DATEN:

Träger	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber / Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	1– bzw. 2–fach geteilte, silikonisierte PE–Folie
s _d -Wert	2,8 m
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Vollflächig klebendes Putzanschlussband für aussen

ANWENDUNG: Das vollflächig klebende und überputzbare Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO EXO gewährleistet den aussenseitigen, winddichten und diffusionsfähigen Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralischen Materialien, wie z. B. Beton und Kalksandstein. 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 unseren Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	VE	VE / Pal.	sFr. / m	sFr. / Rolle
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	48	1,75	52,50
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	36	2,15	64,50
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	48	3,20	96,00
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	36	4,30	129,00





VORTEILE:

Spart Zeit: Fuge ist sofort schlagregensicher und die Verbindung ist belastbar; kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Gewerken Fensteranschluss 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:

Material	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modizierter wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	1– bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
s _d -Wert	0,7 m
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Freibewitterung	3 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 360

CONTEGA SOLIDO EXO-D Vollflächig klebendes Putzanschlussband für aussen mit zusätzlicher Klebezone auf der Vliesseite

ANWENDUNG: Das vollflächig klebende und überputzbare Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO EXO-D gewährleistet den aussenseitig winddichten und diffusionsfähigen Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Mauerwerk. Die integrierte Klebezone auf der Vliesseite gewährleistet einfache Verklebung an Fenster und Türen. Die verklebte Fuge ist sofort winddicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäss unseren Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	VE	VE / Pal.	sFr. / m	sFr. / Rolle
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	36	2,45	73,50
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	36	2,85	85,50





VORTEILE:

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 Gewerken Fensteranschluss 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:

Träger	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID- Kleber / Spezial Acrylat-Haftkleber
Trennlage	1- bzw. 2-fach geteilte, silikoni- sierte PE-Folie
s _d -Wert	0,7 m
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C













* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 366

CONTEGA®

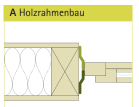
Intelligentes Putzanschlussband für innen und aussen

ANWENDUNG: CONTEGA IQ wird für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbremsund Luftdichtungsebene gemäss SIA 180 und SIA 331 eingesetzt. Auch für den äusseren wind- und schlagregensicheren Anschluss geeignet.

ArtNr.								
12941	4026639129413	30 m	9 cm	1 (Anwendung im Mauerwerks- u. Betonbau)	8	30	2,60	78,00
13016	4026639130167	30 m	9 cm	2 (Anwendung im Holzbau)	8	30	3,00	90,00

VORTEILE:

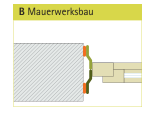
Einfache Verarbeitung: Ein Band für innen und aussen durch intelligente Funktionsmembran; extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180 und SIA 331; sichere Funktion unabhängig bestätigt: Trägt das RAL-Gütezeichen; sichere Anschlussfugen: Dehnfalte kann Bauteilbewegungen aufnehmen; Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Gewerken Fensteranschluss und Putz; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt



CONTEGA IQ wird mit dem ersten Selbstklebestreifen seitlich am Blendrahmen angeschlossen und mit dem zweiten umlaufend mit der Leibung verklebt.

TECHNISCHE DATEN:

Material	PP-Vlies und PE-Copolymer- Spezialmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s _d -Wert	0,25-10 m feuchtevariabel
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	3 Monate



CONTEGA IQ wird mit dem Selbstklebestreifen seitlich am Blendrahmen angeschlossen und mit dem Anschlusskleber ORCON F umlaufend mit der Leibung verklebt.





CONTEGA® FIDENTEXO

Vorkomprimierte Fugenanschlussband für aussen

ANWENDUNG: Das vorkomprimierte Fugendichtungsband CONTEGA FIDEN EXO sorgt für den äusseren, diffusionsoffenen und schlagregendichten Abschluss von Anschlussfugen im Hochbau. Das besonders witterungsbeständige Band ist zur einfachen Montage einseitig mit einer Selbstklebefläche ausgestattet.

ArtNr.	GTIN							sFr. / Rolle
15547	4026639155474	10 m	10 mm	2-3 mm	30	60	0,55	5,50
15548	4026639155481	10 m	15 mm	2-3 mm	20	60	0,80	8,00
15549	4026639155498	8 m	12 mm	3-6 mm	25	60	0,70	5,60
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	20	60	1,05	8,40
15552	4026639155528	5 m	15 mm	5-10 mm	20	60	1,45	7,25
15553	4026639155535	5 m	20 mm	5-10 mm	15	60	2,05	10,25
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	20	60	1,80	7,74
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	15	60	2,30	9,89
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	15	60	2,60	8,58
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	15	60	3,40	8,84

VORTEILE:

Dauerhafte Fugendichtung durch besonders hohe Witterungsbeständigkeit; erfüllt höchste Anforderungen: BG1-Qualität; sorgt für trockene Bauteile: Schlagregendicht und diffusionsoffen; RAL-gütegesicherte Montage; grosses Sortiment für alle üblichen Fugenbreiten

TECHNISCHE DATEN:

Material	Offenzelliger Polyurethan-Weich- schaum mit Polymerimprägnierung
s _d -Wert	< 0,5 m
Brandverhalten	B1, P-NDS04-1001
Fugendurchlässigkeit	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(h \times m \times (daPa)n]$
Schlagregendichtheit	bestanden, bis 600 Pa
Witterungsbeständigkeit	bestanden
Verarbeitungstemperatur	ab +1 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -30 °C bis +90 °C
Lagerung	1°C - 20°C, 12 Monate, kühl und trocken

TESCON® SPRIMER

Sprühbare Grundierung

ANWENDUNG: Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten für die anschliessende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCON VANA, TESCON PROFECT und der EXTOSEAL-Familie.

		GTIN		Klebebandbreite				sFr. / Stück
Sprühdose	1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm	ca. 20 m	12	84	15,00
				75 mm	ca. 17 m			
				150 mm	ca. 9 m			
Sprühdose	1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm	ca. 38 m	6	56	25,55
				75 mm	ca. 31 m			
				150 mm	ca. 17 m			

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Anwendungsmethode variieren.



Material	Synthesekautschuk
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -25 °C bis ~90 °C, kurzfristig bis 100 °C (1h)
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken



Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 370

ohne Trocknungszeit verklebt werden; flexibel verwendbar: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen; zu jeder Jahreszeit: Verarbeitung auch bei Frost möglich

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

TESCON® PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

ANWENDUNG: Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Putz und Beton zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschliessende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCON VANA, TESCON PROFECT und der EXTOSEAL-Familie.

Art	ArtNr.	GTIN	Inhalt	Klebebandbreite	Reichweite	VE	VE / Pal.	sFr. / Stück
Dose	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	90	19,50
				75 mm	ca. 45 m			
				150 mm	ca. 22 m			
Dose	11430	4026639114303	2,5	60 mm	ca. 185 m	4	40	58,10
				75 mm	ca. 150 m			
				150 mm	ca. 75 m			
Spenderflasch	e 11449	4026639114495	1	60 mm	ca. 75 m	6	72	24,10
				75 mm	ca. 60 m			
				150 mm	ca. 30 m			

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.

VORTEILE:

VORTEILE:

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:

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





siehe Seite 39



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes



überputzbar



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 326

TESCON® Vana patch Klebe-Pflaster

ANWENDUNG: TESCON VANA patch für schnelle und dauerhaft sichere luft- und winddichte Reparaturverklebung und das Verkleben von Einblasöffnungen innen und aussen.

ArtNr.	GTIN						
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	-	1,05	26,25
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	112	0,95	142,50

VORTEILE:

Spart Zeit: Verarbeitungsfertiges Klebe-Pflaster, überstehende Trennlage ist leicht zu entfernen; klebt sicher innen und aussen – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID-Kleber; flexibler weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; schneller weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 414

TESCON® **SANAPATCH**

Klebe-Pflaster mit Easy-Off-Funktion für Verklebungen an schwer zugänglichen Stellen

ANWENDUNG: Klebe-Pflaster mit Easy-Off-Funktion 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

- die Dachsanierung von aussen beim Anschlussbereich Fusspfette an Ringanker unterhalb der Sparren
- sehr nah an angrenzenden Bauteilen liegende Rohre
- im Bereich von Kerven usw.

ArtNr.	GTIN					sFr. / VE
16374	4026639163745	130 mm	100 mm	25	1,65	41,25

VORTEILE:

Leicht zu verarbeiten: schwer zugängliche Fugen können sicher verklebt werden; einfache Anwendung: Folie wird entfernt nachdem Klebe-Pflaster ausgerichtet ist; Individueller Einsatz: Schlitzung der Trennfolie kann der Bausituation angepasst werden; klebt sicher innen und aussen – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID-Kleber; flexibler weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch

UNI TAPE XL Reparatur-Klebeband

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

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	VE	VE / Pal.	sFr. / m	sFr. / Rolle
10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	112	2,95	88,50
10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	112	2,20	66,00

VORTEILE:

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; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

	Träger	Spezialpapier mit Armierungsgelege
	Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Ī	Trennlage	silikonisiertes Papier
Ī	Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Ī	Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C







Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 324

KAFLEX post Kabel-Manschetten für den nachträglichen Einbau

ANWENDUNG: Die Dichtmanschetten pro clima KAFLEX post werden für die schnelle und dauerhaft sichere Einbindung von bereits eingebauten Kabeln in die Luftdichtungsebene innen gemäss SIA 180 und DIN 4108-7 verwendet. Aufgrund von wasserfestem Kleber und Trägermaterialien ist KAFLEX post auch für den Einsatz im Aussenbereich (z. B. Winddichtung im Bereich Unterdach und Fassade) geeignet.

Artikel			Länge				sFr. / VE
KAFLEX post für 1 Kabel bis Ø 12 mm	12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5	4,70	23,50
KAFLEX post für 1 Kabel bis Ø 12 mm	12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20	3,55	71,00



Hält Bauteile trocken: Praxisgerechter Anschluss an bereits eingebaute Kabel; einfache Verarbeitung innen und aussen: Extrem flexibel und dehnbar; sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezialvlies aus PP / perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: **WISSEN S. 380**

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder

eMail: order@proclima.ch





überputzbar

ROFLEX 20

Rohr-Manschetten für Ø 15-30 mm

ANWENDUNG: Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet 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.

Artikel		GTIN	Länge				
ROFLEX 20 für Rohre – Ø 15–30 mm	10730	4026639016393	14,5 cm	14,5 cm	5	5,15	25,75
ROFLEX 20 für Rohre – Ø 15-30 mm	10731	4026639016416	14,5 cm	14,5 cm	30	3,85	115,50

phA ZERTIFIZIERTE KOMPONENTE Passivhaus Institut



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 382

VORTEILE:

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 weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C (EPDM)
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C



ROFLEX 20 multi

Leerrohr-Multi-Manschette für bis zu 9 Leerrohre

ANWENDUNG: Leerrohr-Manschette aus robustem und hochflexiblem EPDM für einfache, schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 9 Rohren durch die Luftdichtungsebene oder Unterdeckungen. Komplettes Montage-Set für einfache Anwendung. Verklebung z. B. TESCON VANA. Für 1 bis 9 Rohre mit Durchmessern 15-30 mm.

Artikel		GTIN	Länge				
ROFLEX 20 multi für bis zu 9 Rohre	12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	21,40	42,80





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 384

VORTEILE:

Komplettes Set für bis zu 9 Rohre; hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung innen und aussen; sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfesten SOLID-Kleber; praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht; extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nachSIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	EPDM
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch

ROFLEX 30/50/100/150/200/250/300 Rohr-Manschetten

ANWENDUNG: Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet 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.

Artikel		GTIN					
ROFLEX 30 für Rohre Ø 30-50 mm	14166	4026639141668	14 cm	14 cm	2	6,50	13,00
ROFLEX 30 für Rohre Ø 30-50 mm	14167	4026639141675	14 cm	14 cm	20	4,25	85,00
ROFLEX 50 für Rohre Ø 50-90 mm	10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2	7,50	15,00
ROFLEX 50 für Rohre Ø 50-90 mm	10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20	4,85	97,00
ROFLEX 100 für Rohre Ø 100-120 mm	10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2	8,70	17,40
ROFLEX 100 für Rohre Ø 100-120 mm	10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20	5,75	115,00
ROFLEX 150 für Rohre Ø 120-170 mm	10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2	12,00	24,00
ROFLEX 150 für Rohre Ø 120-170 mm	10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20	7,75	155,00
ROFLEX 200 für Rohre Ø 170-220 mm	10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2	14,40	28,80
ROFLEX 200 für Rohre Ø 170-220 mm	10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20	8,20	164,00
ROFLEX 250 für Rohre Ø 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2	18,70	37,40
ROFLEX 300 für Rohre Ø 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2	23,20	46,40

ROFLEX 50/100/200



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

VORTEILE:

Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung innen und aussen; sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfesten 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; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	EPDM
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 386

ROFLEX SOLIDO

Überputzbare Rohr-Manschetten

ANWENDUNG: Vollflächig klebende, überputzbare Manschette für den schnellen und dauerhaft dichten Anschluss von Rohrdurchführung durch Wände und Decken aus Mauerwerk bzw. Beton innen und aussen.

Artikel	ArtNr.	GTIN	Ø Manschette	für Ø Rohr	VE	sFr. / Stück	sFr. / VE
ROFLEX SOLIDO 50	1AR00954	4026639209542	200 mm	Ø 50-80 mm	2	6,15	12,30
ROFLEX SOLIDO 50	1AR01136	4026639211361	200 mm	Ø 50-80 mm	10	4,90	49,00
ROFLEX SOLIDO 100	1AR01137	4026639211378	250 mm	Ø 90-120 mm	2	8,00	16,00
ROFLEX SOLIDO 100	1AR01138	4026639211385	250 mm	Ø 90-120 mm	10	6,80	68,00
ROFLEX SOLIDO 150	1AR01139	4026639211392	296 mm	Ø 130-170 mm	2	11,20	22,40
ROFLEX SOLIDO 150	1AR01140	4026639211408	296 mm	Ø 130-170 mm	10	9,90	99,00
ROFLEX SOLIDO 200	1AR01141	4026639211415	346 mm	Ø 180-220 mm	2	15,40	30,80
ROFLEX SOLIDO 200	1AR01142	4026639211422	346 mm	Ø 180-220 mm	10	14,05	140,50



VORTEILE:

Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung innen und aussen im Mauerwerks- und Betonbau; sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber; Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht; extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran, Dichtring: EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C





WELDANO® ROFLEX

Homogen verschweissbare Rohrmanschette im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem

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

ArtNr.	GTIN	Ø Manschette				sFr. / Stück	sFr. / VE
16371	4026639163714	225 mm	90-125 mm	1	-	37,50	37,50
16372	4026639163721	225 mm	90-125 mm	10	96	30,00	300,00

VORTEILE:

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:

Material	Polyurethan
Rohrdurchmesser	90 - 125 mm
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 394



WELDANO® ROFLEX PLUS

Homogen verschweissbare Rohrmanschette im SOLITEX WELDANO Unterdachsystem für Dachneigungen bis 50°

ANWENDUNG: 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.

ArtNr.	GTIN	Länge						
1AR00452	4026639204523	480 mm	480 mm	90-120 mm	0,25 kg	1	37,75	37,75
1AR00453	4026639204530	480 mm	480 mm	90-120 mm	1,6 kg	10	30,20	302,00

VORTEILE:

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 – 120 mm; für Dachneigungen von 5° bis 50°

TECHNISCHE DATEN:

Material	Polyurethan–Polyester– Komposit, Mittelteil dehnfähig
Dicke	2 ±0,5 mm
Rohrdurchmesser	90 - 120 mm
s _d -Wert	0,6 ±0,2 m
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 395

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch

WELDANO® TURGA

Quellschweissmittel im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem

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

ArtNr.							
16436	4026639164360	1 Liter	ca. 200-250 lfm	6	50	40,50	40,50
							(inkl. VOC-Abgabe)

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.



Sparsam im Verbrauch; ermöglicht sichere schnell belastbare Verbindungen; abgestimmtes Quellschweissmittel im SOLITEX WELDANO-System

TECHNISCHE DATEN:

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

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 396



WELDANO® INCAV

Homogen veschweissbares Innenecken-Formteil im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem

ANWENDUNG: Sichere Ausführung von Inneneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-System. Das werkseitig vorverschweisste, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweissmittel oder Heissluft materialhomogen mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verbunden werden. So dichtet es diesen sensiblen Anschlusspunkt einfach und dauerhaft zuverlässig ab.



ArtNr.					sFr. / Stück	sFr. / VE
16361	4026639163615	15 cm	15 cm	4	9,35	37,40
16363	4026639163639	15 cm	15 cm	20	7,60	152,00

VORTEILE:

Einfach Herstellung des sensiblen Anschlusspunktes durch werkseitige Vorfertigung; sichere Eckabdichtung: Homogen verschweissbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft; extrem reissfest und robust; hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest; mit Messer oder Schere einfach anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen

TECHNISCHE DATEN:

Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Schenkellänge	150 mm
s _d -Wert	0,18 ±0,04 m
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 398

WELDANO® INVEX

Homogen veschweissbares Aussenecken-Formteil im SOLITEX WELDANO-Unterdachsystem

ANWENDUNG: Sichere Ausführung von Ausseneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-System. Das werkseitig vorverschweisste, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweissmittel oder Heissluft materialhomogen mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verbunden werden. So dichtet es diesen sensiblen Anschlusspunkt einfach und dauerhaft zuverlässig ab.

ArtNr.	GTIN	Schenkellänge	Schenkelbreite	VE	sFr. / Stück	sFr. / VE
16366	4026639163660	15 cm	15 cm	4	15,25	61,00
16368	4026639163684	15 cm	15 cm	20	13,45	269,00

VORTEILE:

Einfach Herstellung des sensiblen Anschlusspunktes durch werkseitige Vorfertigung; sichere Eckabdichtung: Homogen verschweissbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft; extrem reissfest und robust; hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest; mit Messer oder Schere einfach anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen

TECHNISCHE DATEN:

Membran, beidseitig	Polyurethan
Trägervlies	Polyester
Schenkellänge	150 mm
s _d -Wert	0,18 ±0,04 m
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C



Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 399

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch





TESCON® TANGO

Selbstklebendes Innenecken-Patch

ANWENDUNG: 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
- Unterddach- und Wandschalungsbahnen
- Holzfaserunterdachplatten (Primern mit TESCON PRIMER)
- angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der SIA 180.

ArtNr.	GTIN		VE		sFr. / VE
1AR01092	4026639210920	6 cm	4	1,35	5,40
1AR01093	4026639210937	6 cm	20	1,10	22,00

VORTEILE:

Spart Zeit: Einfache Platzierung durch innovative Anlegezone; freier arbeiten: Funktioniert auch bei nicht rechtwinkligen Ecken; mit Messer oder Schere einfach anpassbar; klebt sicher innen und aussen - sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber; flexibler weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; schneller weiter arbeiten: Vliesträger direkt überputzbar; normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Schenkellänge	60 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 400

TESCON® INCAV

Selbstklebendes 3D-Innenecken-Formteil

ANWENDUNG: Verklebung auf Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdach- und Wandschalungsbahnen, Holzfaserunterdachplatten (vorbehandeln mit TESCON PRIMER RP oder TESCON SPRIMER), angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

ArtNr.	GTIN	Schenkellänge	Schenkelbreite	VE	sFr. / Stück	sFr. / VE
14758	4026639147585	6 cm	6 cm	4	3,50	14,00
14759	4026639147592	6 cm	6 cm	20	2,70	54,00



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 402

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an:

Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch

VORTEILE:

Einfach und sicher Ecken verkleben durch vorgefertigtes Formteil; klebt sicher innen und aussen – 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 weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Schenkellänge	6 cm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

TESCON® INVEX >

Einfach und sicher Ecken verkleben durch vorgefer-

tigtes Formteil; klebt sicher innen und aussen - 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 weiter arbeiten: 6 Monate frei bewitterbar; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000

Selbstklebendes 3D-Aussenecken-Formteil

ANWENDUNG: Verklebung auf Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdach- und Wandschalungsbahnen, Holzfaserunterdachplatten (primern mit TESCON PRIMER RP oder TESCON SPRIMER), angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

ArtNr.	GTIN				sFr. / Stück	sFr. / VE
14761	4026639147615	6 cm	6 cm	4	4,05	16,20
14760	4026639147608	6 cm	6 cm	20	3,25	65,00

'Information sur le niveau d'émission de ubstances volatiles dans l'air intérieu présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe alla de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

TECHNISCHE DATEN:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Schenkellänge	6 cm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 404

INSTAABOX

VORTEILE:

durchgeführt

Installationsbox

ANWENDUNG: 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 SIA 180, DIN 4108-7 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.

ArtNr.	GTIN					sFr. / VE
11751	4026639117519	320 mm	190 mm	5	4,75	23,75
11942	4026639119421	320 mm	190 mm	20	4,35	87,00



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

VORTEILE:

Für Kabel und Leerrohre bis 20 mm Durchmesser; normengerechtes bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; 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:

Material	dehnfähiges, flexibles Polyethylen
Temperaturbeständigkeit	–10 °C bis +80 °C
Kabeldurchmesser	bis 20 mm
s _d -Wert	> 10 m
Tiefe	55 mm
Länge / Breite Installationsebene	260 mm / 130 mm
Länge / Breite gesamt	320 mm / 190 mm

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 406

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch



Information sur le niveau d'émission de mormation sur le niveau d'emission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

STOPPA

Luftdichtungs-Stopfen für Leerrohre

ANWENDUNG: Die Dichtungs-Stopfen STOPPA werden für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre gemäss SIA 180 verwendet. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.

Artikel	ArtNr.	GTIN	Aussendurchmesser	Innendurchmesser	VE	sFr. / Stück	sFr. / VE
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20	0,95	19,00
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100	0,85	85,00
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20	1,05	21,00
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100	0,95	95,00
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20	1,15	23,00
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100	1,00	100,00
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20	1,25	25,00
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100	1,10	110,00
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20	1,30	26,00
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100	1,15	115,00

Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren; normengerechtes bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180; wird einfach eingesteckt: Durchstossmembran dichtet sicher an Kabel an; einfach zu verarbeiten: Löcher können mit Nagel oder Kartuschenspitze vorgestochen werden; auch für mehrere Kabel geeignet; sichere Luftdichtung an profilierte Rohre durch mehrfache Lippendichtung; kann leicht entfernt werden, wenn ein neues Kabel verlegt werden soll; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach SN EN ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Temperaturbeständigkeit	–50 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	> -10 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 408

EROSANA® VISCONN Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem s_d-Wert

ANWENDUNG: Einsatz als feuchtevariable, sprüh- und streichbare Dampfbrems- und Luftdichtungsebene wie z. B. nicht verputztes Mauerwerk oder poröse Plattenwerkstoffe - innen und aussen. Auch für Bauteilanschlüsse und zur Ertüchtigung des Untergrundes bei der Sanierung geeignet.

Produktname									
AEROSANA VISCONN		1AR01106	4026639211064	10 Liter	750 g/m²	1	45	14,05	140,50
AEROSANA VISCONN white	NEU	1AR01740	4026639217400	10 Liter	750 g/m²	1	45	14,75	147,50



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes

Alle Manschetten und Detaillösungen nur als ganze VE lieferbar. Auf Nachfrage sind auch grössere VE möglich. Sprechen Sie uns an: Tel.: 052 588 02 52 oder eMail: order@proclima.ch

VORTEILE:

Zeitsparend: Gebrauchsfertige Dispersion; sichere Konstruktionen durch beste Hafteigenschaften auf bauüblichen Oberflächen; für robuste Bauteile: Nach Trocknung dauerelastisch und sehr strapazierfähig; vergütet Oberflächen: Bildet Haftbrücke zwischen Untergrund und Folgebeschichtung; überputz- und überstreichbar, überklebbar mit pro clima Klebebändern flexibel einsetzbar im Innen- und geschützten Aussenbereich durch feuchtevariablen s_d-Wert; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	Wässrige Acryldispersion
s _d -Wert feuchtevariabel	0,13 - 10 m
Wassersäule	2.000 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Trocknung	ca. 12 – 48 Std. (bei 20°C, 65% rel. Feuchte) je nach Untergrund / Auftragsdicke
Ergiebigkeit	ca. 750 g/m² je nach Auftragsdicke
Lagerung	5 °C – 25 °C, trocken im luftdicht geschlossenem Eimer

EROSANA VISCONN FIBRE

Faserarmierter Streichdichtstoff mit feuchtevariablem sa-Wert

ANWENDUNG: Streichbare, elastische und feuchtevariable Dampfbrems-, Luftdichtungs- oder Winddichtungsebene zum Abdichten von Durchdringungen, Flächen und Anschlüssen. Einsatz auch als Haftbrücke zwischen Untergrund und Folgebeschichtung - innen und aussen.

ArtNr.	GTIN							sFr. / Eimer
1AR01677	4026639216779	Eimer	5 Liter	ca. 600 g/m²	1	44	15,50	77,50



VORTEILE:

Zeitsparend: Gebrauchsfertige Streichdichtung; sichere Konstruktionen durch beste Hafteigenschaften auf allen bauüblichen Oberflächen; überbrückt Risse und Fugen bis 20 mm Breite. In Kombination mit AEROSANA FLEECE auch grössere Fugen möglich.; überputzbar-, überstreichbar und überklebbar mit allen pro clima Klebebändern; flexibel einsetzbar sowohl im Innen- als auch im geschützten Aussenbereich durch feuchtevariablen s.-Wert; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

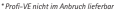
Material	Wässrige Acryldispersion, faserarmiert
s _d -Wert feuchtevariabel	0,15 - 5,00 m
Wassersäule	2.000 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Trocknung	ca. 6 – 48 Std. (bei 20°C, 65% rel. Feuchte) je nach Untergrund / Auftragsdicke
Ergiebigkeit	400–800 g/m², je nach Auftrags- dicke und Untergrund
Lagerung	5 °C - 25 °C, trocken

FROSANA FLEECE VIIes zur Riss- oder Fugenüber AEROSANA VISCONN-System

Vlies zur Riss- oder Fugenüberbrückung im

ANWENDUNG: AEROSANA FLEECE ist ein Ergänzungsprodukt bei der Verarbeitung von Sprüh- bzw. Streichdichtungen aus der AEROSANA VISCONN-Familie. Mit ihm werden z. B. Risse oder Fugen grösser 3 mm bei AEROSANA VISCONN bzw. 6 mm bei AEROSANA VISCONN FIBRE sicher überbrückt.

ArtNr.	GTIN					sFr. / VE
1AR01715	4026639217158	7,5 m ²	25 m	150 mm	2 Profi VE *	36,45



VORTEILE:

Sichere Luft- bzw. Winddichtheit: geprüft im AEROSANA VISCONN-System; leichte Verarbeitung: sehr anschmiegsamer Vliesstoff; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

TECHNISCHE DATEN:

Material	PET
Flächengewicht	$63 \pm 10 \text{ g/m}^2$
Dicke	$0.7 \pm 0.15 \text{ mm}$
Höchstzugkraft längs/quer	90 ± 15 N/5 cm / 145 ± 15 N/5 cm
Dehnung längs/quer	75 ± 15% / 90 ± 15%







* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 416



Montagewinkelleiste für den sicheren Anschluss der Luftdichtungsebene an Sparren, Zangen und Deckenbalken

ANWENDUNG: Die Montagewinkelleiste TESCON FIX 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 RP oder TESCON SPRIMER 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.

ArtNr.	GTIN	Länge	Schenkellänge	VE	VE / Pal.	sFr. / Stück	sFr. / VE
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	100	3,00	45,00
15437	4026639154378	1 m	3 cm	50	80	2,75	137,50

VORTEILE:

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:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Schenkellänge	ca. 30 mm
Winkelleiste	Kraftkarton
Freibewitterung	Klebeband: 6 Monate; Winkel: witterungsgeschützt einbauen
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C



DASATOP® FIX

Montageleiste zur sicheren Positionierung einer Sub-and-Top-Sanierungs-Dampfbremse an der Sparrenflanke

ANWENDUNG: Die Montageleiste DASATOP FIX 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.

ArtNr.							sFr. / Stück	
15435	4026639154354	1,00 m	40 mm	3 mm	50	100	1,10	55,00

VORTEILE:

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:

Material	MDF/ HDF Faserplatte E1 / V20
Freibewitterung	4 Wochen
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Profi-Dicht-Box

Sortiment zur sicheren Dichtung an Leerrohren, Durchdringungen, Schaltern, Dosen u.v.m. nach SIA 180

ANWENDUNG: Sortiment zur sicheren Dichtung von Leerrohren, Durchdringungen, Schaltern, Dosen u.v.m. nach SIA 180.

Artikel		GTIN				Gewicht	sFr. / Stück
Die kleine Box	15229	4026639152282	40 cm	30 cm	23,5 cm	3,85 kg	353,05
Die grosse Box	15228	4026639152299	60 cm	30 cm	23,5 cm	7,1 kg	671,65



VORTEILE:

Sicheres und schnelles Dichten an Leerrohren und Durchdringungen, Schalter, Dosen u. v. m.; für normkonforme Montage zur Vermeidung von Bauschäden und Schimmel; komplett und übersichtlich bestückte Sortimentsboxen in zwei verschiedenen Grössen; Material stets im direkten Zugriff. Einfache Nachbestellung von verbrauchtem Material

Die Kleine Box

30 x ROFLEX 20, 2 x ROFLEX 30, 2 x ROFLEX 50, 2 x ROFLEX 100, 4 x TESCON INCAV, 4 x TESCON INVEX, 2 x ROFLEX 20 multi, 20 x STOPPA 20, 20 x STOPPA 25, 1 x TESCON VANA 60 mm, 1 x EXTOSEAL MAGOV 60mm

Die Grosse Box

30 x ROFLEX 20, 2 x ROFLEX 30, 2 x ROFLEX 50, 2 x ROFLEX 100, 2 x ROFLEX 150, 4 x TESCON INCAV, 20 x TESCON INVEX, 20 x ROFLEX 20 multi, 5 x KAFLEX post, 20 x STOPPA 16, 20 x STOPPA 20, 20 x STOPPA 25, 20 x STOPPA 32, 20 x STOPPA 40, 1 x TESCON VANA 60 mm, 1 x EXTOSEAL MAGOV 60 mm, 5 x INSTAABOX

 $\textbf{WILLFIX}^{\texttt{®}} \ \textbf{Rohrdurchf\"{u}hrung mit Luft- und Winddichtungsflansch f\"{u}r druckfeste Aufdachd\"{a}mmungen}$

ANWENDUNG: Zur sauberen Herstellung von dauerhaft sicheren luft- und winddichten Rohrdurchführungen bei Aufdachdämmungen aus druckfesten Dämmstoffen wie Holzfaser, EPS und PUR.

ArtNr.	GTIN	Länge	für Rohr-Ø	VE	VE / Pal.	sFr. / Stück	sFr. / VE
16470	4026639164704	für 300 mm	110/125 mm	1	30	89,90	89,90
16471	4026639164711	für 300 mm	110/125 mm	10	12	81,10	811,00



VORTEILE:

Hohlraumfrei dämmen: Präzise Öffnungen werden durch die Manschette vollständig gefüllt; sicherer luftdichter Anschluss an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene innen; einfacher Anschluss an die Winddichtungsebene aussen; sauberer und zeitsparender Einbau; für Rohre Ø 100-120 mm; für Dämmstoffdicken von 80-300 mm

TECHNISCHE DATEN:

Material	PVC / PP
Dämmstoffstärke	80 - 300 mm
Durchmesser aussen	110 mm bzw. 125 mm
Durchmesser innen	125 mm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 392



ZUBEHÖR



WILLFIX® Werkzeugset

ANWENDUNG: 8-teiliges Profi-Werkzeugset im robusten Transportkoffer aus schlagfestem Kunststoff. Für den fachgerechten und einfachen Einbau der WILLFIX Rohrdurchführung bei Aufdachdämmungen aus druckfesten Dämmstoffen wie Holzfaser, EPS und PUR.

ArtNr.	GTIN	Breite	Tiefe	Höhe	VE	sFr. / VE
16472	4026639164728	54 cm	36 cm	41 cm	1	914,30

INHALT:

- Bohrkrone ø 170 mm, Nutzlänge ca. 300 mm
- Tiefenanschlag mit schneidender Zentrierspitze
- Inbusschlüssel 3 mm mit Quergriff
- Spiralzieher 400 mm
- Schälwerkzeug mit Quergriff
- Bohrkrone ø 133 mm mit 300 mm Verlängerung
- Flachpinsel
- Steckschlüssel 7 mm



Weitere Produktinformationen:

WISSEN S. 424

Pinselflasche 500 ml

ANWENDUNG: Auftragswerkzeug für besonders schnelles und einfaches Auftragen des Quellschweissmittels WELDANO TURGA.

ArtNr.	GTIN	Fassungsvermögen	Breite	VE	sFr. / VE
16440	4026639164407	500 ml	(Pinsel) 35 mm	1	25,75

VORTEILE:

Schnelles und einfaches Auftragen von Quellschweissmittel WELDANO TURGA; ermöglicht einhändiges Arbeiten; keine Verunreinigung des Quellschweissmittels im Gebinde; Fassungsvermögen 500 ml

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 425



Andruckrolle ROLLFIX

ANWENDUNG: Praktisches Werkzeug zum gleichmässigen Andrücken der Verschweissnaht zweier SOLITEX WELDANO Bahnen untereinander.

ArtNr.	GTIN	Breite	VE	sFr. / VE
16439	4026639164391	(Rolle) 40 mm	1	49,85

VORTEILE:

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 425

Saubere Oberfläche dank Silikonrolle; ergonomischer Griff für gute Kraftübertragung



Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 429

Anpresshilfe PRESSFIX / PRESSFIX XL

ANWENDUNG: PRESSFIX: Praktisches und händschonendes Werkzeug zum gleichmässigen Anreiben von Klebebändern. PRESSFIX XL: Praktisches und händschonendes Werkzeug zum gleichmäßigen Anreiben von vollflächig beschichteten Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahnen

Produktname	ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	VE	sFr. / VE
PRESSFIX	11426	4026639114266	105 mm	80 mm	ca. 2 mm	10*	7,00
PRESSFIX XL NEU	1AR01658	4026639216588	285 mm	130 mm	25 mm	1	3,55

* nicht im Anbruch lieferbar

CLOX

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten

ANWENDUNG: Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten mit Dicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 bzw. 120 mm.

Artikel	ArtNr.	GTIN	Durchmesser	Dicke	VE		VE / Pal.	sFr. / Stück	sFr. / VE
CLOX SLIM	15609	4026639156099	106,5 mm	40 mm	30		36	1,50	45,00
CLOX SLIM	15610	4026639156105	106,5 mm	40 mm	120	Profi-VE *	8	1,40	168,00
CLOX	14036	4026639140364	106,5 mm	60 mm	30		36	2,05	61,50
CLOX	14049	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	Profi-VE *	12	1,95	234,00
CLOX	14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30		28	2,30	69,00
CLOX	14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	Profi-VE *	8	2,15	258,00



* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar

VORTEILE:

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:

Material	Holzfaser
Durchmesser	CLOX SLIM: 106,5 mm CLOX: 106,5 mm bzw. 120 mm
Dicke	CLOX SLIM: 40 mm / CLOX: 60 mm
s _d -Wert	CLOX SLIM: 0,12 m / CLOX: 0,18 m
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: λ	0,046 W/m×K

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 426

GLUMEX Ablösemittel

ANWENDUNG: 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.



ArtNr.	GTIN	Inhalt	VE	sFr. / VE
10161	4026639017185	400 ml	1	13,70

TENAPP

Praktisches Auftragswerkzeug für Primer in 1 I Spenderflaschen

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

ArtNr.	GTIN	VE	kg / VE	sFr. / VE
12944	4026639129444	1	0,50	24,95



VORTEILE:

Schnelles und einfaches Auftragen von Primern auf Holzfaserplatten, Putz, Beton usw.; Auftragen und Vertreiben des Primers in nur einem Arbeitsgang; ermöglicht einhändiges Arbeiten; kein Pinsel erforderlich; keine Verunreinigung des Primers im Gebinde; inkl. 5 Schaumstoffauftragsrollen

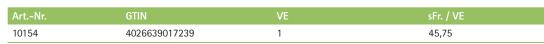
TECHNISCHE DATEN:

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

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 428

Auspressgerät 600 F

ANWENDUNG: Für pro clima Schlauchfolien. Robuster Aluminium-Zylinder, leicht zu reinigen.







ZUBFHÖR



Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 429

SHELLY

ANWENDUNG: Handytasche mit Strahlenschutz. Schützt Sie beim Telefonieren, die Menschen in Ihrer Umgebung und Babys im Mutterleib. Erhältlich in schwarz und rot (für Smartphones, BlackBerrys, iPhones usw.).

ArtNr.	GTIN	Farbe	Masse	VE	sFr. / VE
11491	4026639114914	schwarz	XL: 16 cm x 8,5 cm	1	27,70
1AR00215	4026639202154	schwarz	XXL: 17 cm x 9,5 cm	1	31,70
1AR00220	4026639202208	rot	XXL: 17 cm x 9,5 cm	1	31,70

Auslaufartikel: Nur solange der Vorrat reicht



RAPIDOLL Klebebandabroller

ANWENDUNG: Für pro clima RAPID CELL (Rolle 15 lfm). Zur schnellen Verarbeitung an Stossverklebungen (z. B. Holzwerkstoffplatten). Abrollen, andrücken und abreissen in einem Arbeitsgang.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
10158	4026639017284	1	7,00



DUPLEX Handdispenser

ANWENDUNG: Zur schnellen Verarbeitung von pro clima DUPLEX (Rolle 20 lfm). Abrollen, andrücken und abreissen in einem Arbeitsgang.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
10157	4026639017277	1	7,00

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 429



KLIPFIX

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

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
15651	4026639156518	1	9,60

VORTEILE

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 429

Die angebrochene Rolle wird gesperrt; verhindert das Aufquellen des Bandes; Einsparung von Material und Kosten

QUALITÄTSSICHERUNG

WINCON Prüfpaket

Bestehend aus Prüfgerät, Transportbox, Prüfprotokolle, 2 Rollen WINCON-Klebeband, SMOKE Bottle.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
10162	4026639018229	1	2.224,90



TECHNISCHE DATEN:

Ventilator im Rahmen	810 x 810 mm
Anschluss	230 V / 50 Hz / 4,35 A
Luftvolumenstrom max.	11.000 m³/h; 9.600 m³/h bei 50 Pa
Ausstattung	Differenzdruckanzeige, Drehzahlregler, Netzkabel 5 m
Gewährleistung	2 Jahre

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 430 ff.

WINCON Transportbox

Robuste und praktische Transportbox für den Baustellenbetrieb mit Griffen, Deckel abnehmbar.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
10164	4026639018250	1	391,80



TECHNISCHE DATEN:

Material	Mehrschichtplatte
Abmessungen	H/86 x B/42 x T/85 cm

WINCON Prüfprotokolle

Für die Abnahme der Luftdichtheitsebene nach SIA 180.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
10165	4026639018236	1	10,10



TECHNISCHE DATEN:

Anzahl	25 Bögen + Selbstdurchschreibesatz
Format	DIN A4



QUALITÄTSSICHERUNG



WINCON Klebeband

Wieder ablösbar, für die temporäre Abdichtung bei der WINCON- oder Blower-Door-Prüfung.

ArtNr.	GTIN	Breite	Länge	VE	sFr. / VE
10166	4026639018199	50 mm	50 m	1	12,85
1AR00947	4026639209474	200 mm	50 m	1	51,45

VORTEILE:

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 433

Lässt sich nach dem Test rückstandsfrei entfernen; durch Armierung reissfest; hält bei geeignetem Untergrund und ausreichender Auflagefläche einem Prüfdruck bis 100 Pa stand



SMOKE BOTTLE

Nebelgenerator zur Qualitätskontrolle von Luftdichtungsebenen

ANWENDUNG: 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.

ArtNr.	GTIN	VE	sFr. / VE
16533	4026639165336	1	25,20

VORTEILE:

Sofort gebrauchsfertig; Flasche kann verschlossen unbegrenzt gelagert werden; Kaltnebel – keine Gefahr von Löchern in der Luftdichtungsebene; klein, passt in die Hosentasche, sehr ergiebig

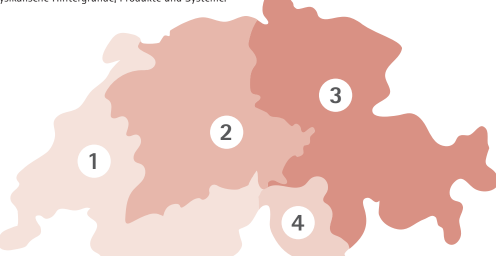
TECHNISCHE DATEN:

Material Spezialmischung bestehend aus Siloxanen

Weitere Produktinformationen: WISSEN S. 433

pro clima Aussendienst

Der kompetente Ansprechpartner vor Ort zu allen Fragen rund um die Dichtung der Gebäudehülle, praxisgerechte Ausführungen, bauphysikalische Hintergründe, Produkte und Systeme.



Gebiet Westschweiz



Uertrieb pro clima Schweiz
Fon: 022 518 24 61
Mobil: 079 456 52 99
jean-michel.bertrand@proclima.ch



Gebiet Mittelschweiz

2 Christian Schneuwly Vertrieb pro clima Schweiz Fon: 052 588 04 74 Mobil: 079 920 71 04 christian.schneuwly@proclima.ch proclima.ch



Gebiet Ost- und Südschweiz

3 + 4 Philipp Küchler Vertrieb pro clima Schweiz Fon: 052 588 00 57 Mobil: 079 309 22 27 philipp.kuechler@proclima.ch proclima.ch

Seminare: Aktuelles Wissen wo und wann Sie wollen

Ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen – für Ihre Mitarbeiter oder Kunden – bieten wir Ihnen praxisbezogene Schulungen zu Ihrem Wunsch-Termin, an Ihrem Wunsch-Ort und zu Ihrem Wunsch-Thema an.

Sprechen Sie den pro clima Aussendienst an - er berät Sie gern.



Technik Hotline

Sofort-Antworten zu Bauphysik, Konstruktion, System oder Produkt. Die Ingenieure aus Holzbau und Bauwesen helfen schnell, einfach und kompetent und finden gemeinsam mit Ihnen Lösungen zur wirtschaftlichen, sicheren und wohngesunden Ausführung Ihrer Konstruktion.

- > Sofort-Antworten bei Fragen zur Bauphysik
- Die Ingenieure der pro clima Anwendungstechnik helfen mit speziellem Fachwissen
- > Bewertung von Konstruktionen
- > Beratung zu Anwendung und Einsatz von Systemen und Produkten
- > Überprüfung und Freigabe von Konstruktionen und Bauteilen



An der Technik-Hotline: Benjamin Lüssi

Technik-Service

Ingenieure aus Holzbau und Bauwesen helfen schnell, einfach und kompetent und finden gemeinsam mit Ihnen Lösungen zur wirtschaftlichen, sicheren und wohngesunden Ausführung Ihrer Konstruktion.

Deutsche und italienische Schweiz Französische Schweiz »Hotline-technique«

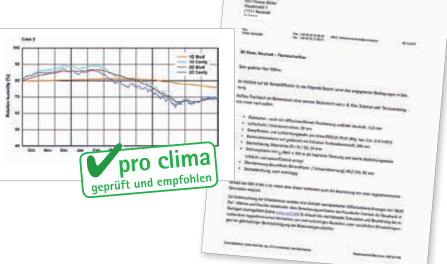
(Gebiet 2, 3, 4) (Gebiet 1) : Tel.: 052 588 00 79 Tél.: 022 518 18 98

eMail: technik@proclima.ch eMail: technique@proclima.ch

Bauteilprüfungen und bauphysikalische Beurteilungen

Leiten Sie Ihre Fragen zur feuchtetechnischen Bewertung von Bauteilen einfach an uns weiter. Wir prüfen und beurteilen Ihre Bauteile – auch bauphysikalisch anspruchsvolle Flachkonstruktionen – und nehmen Ihnen damit Ihre Beratungshaftung ab.

- Schnelle und kostenfreie feuchtetechnische Bewertung von Bauteilen für Sie und Ihre Kunden
- Mehr Sicherheit und weniger Beratungshaftung für Sie
- Prüfung und Bewertung mit bauphysikalischer Software des Fraunhofer Instituts für Bauphysik
- Wand, Decke, Steildach
- Auch bauphysikalisch anspruchsvolle Konstruktionen, wie z. B. Flachdächer



Info-Service

Der pro clima Info-Service ist der kürzeste Weg zu allen Informationen zu Systemen, Produkten, Veranstaltungen und Aktionen. Hier können Sie auch unkompliziert Infomaterial und Muster anfordern.

Info-Service

Gebiet 1 Westschweiz

Jean-Michel Bertrand Telefon: 022 518 24 61 Mobil: 079 456 52 99

jean-michel.bertrand@proclima.ch

Gebiet 2 Mittelschweiz

Christian Schneuwly Telefon: 052 588 04 74 Mobil: 079 920 71 04

christian.schneuwly@proclima.ch

Gebiet 3 Ostschweiz Gebiet 4 Südschweiz

Philipp Küchler Telefon: 052 588 00 57 Mobil: 079 309 22 27 philipp.kuechler@proclima.ch

Service-Hotline

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

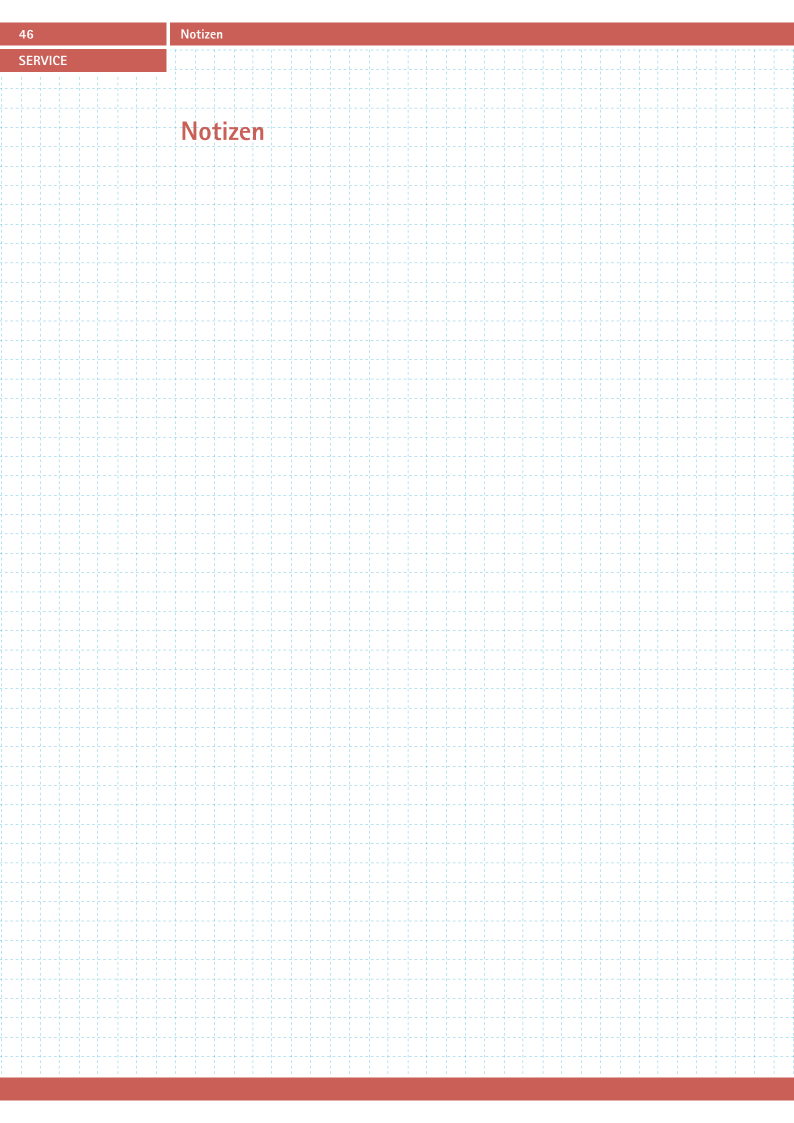
Seminare

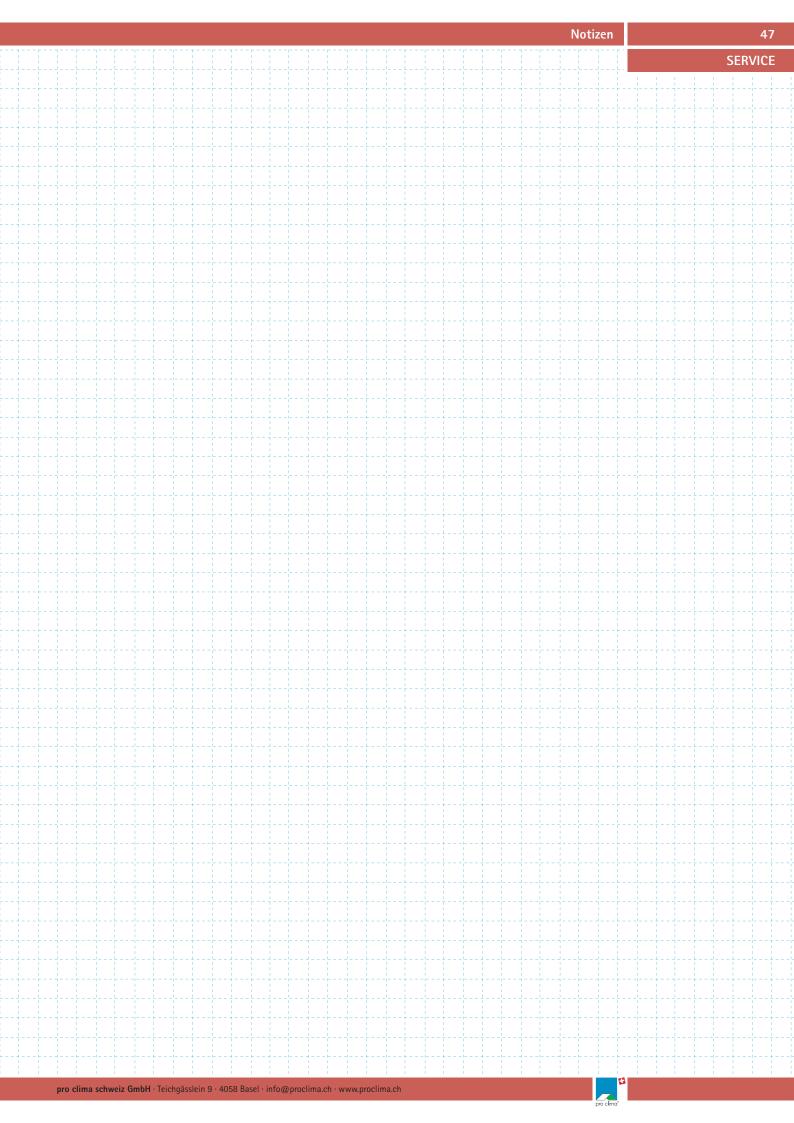
Erhöhen Sie Ihre Sicherheit bei Planung, Beratung und Ausführung der Gebäudehülle. In dem mehrstufigen, modularen Fortbildungsprogramm in Theorie und Praxis findet jeder was er braucht egal ob Meister oder Lernende.

Ausführliche Informationen und aktuelle Termine unter

proclima.ch/seminare seminare @ proclima.ch Tel: 052 588 00 90









Katalog »pro clima WISSEN 2018/19«

Der grosse Leitfaden zur sicheren Dichtung der Gebäudehülle. Planungshandbuch mit Produkt- und Systeminformationen, Studien »Sichere Lösungen bei energetischer Sanierung« und »Berechnung des Bauschadensfreiheitspotenzials« umfangreichem Konstruktionsteil, Service.

Gleich kostenfrei anfordern



info@proclima.ch proclima.ch

pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9 · CH-4058 Basel · info@proclima.ch · 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.

Anfahrt

Kontakt



062 869 41 40 062 869 41 91



Info@Balteschwiler.ch www.Balteschwiler.ch

Öffnungszeiten

②(Mo.-Fr.) 08:00 - 12:00 **②**(Mo.-Fr.) 13:00 - 17:30

②(Sa.) geschlossen③(So.) geschlossen