



Sortiment und Preise



Gültig ab 1. Januar 2025 · Alle vorhergehenden Preislisten verlieren ihre Gültigkeit

Das pro clima Mini-Max-Prinzip

Luftdichtungsbahn
INTELLO PLUS
Seite 8



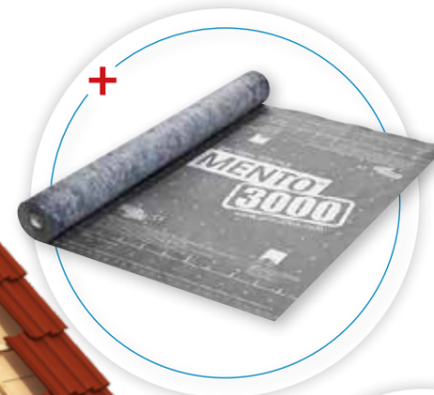
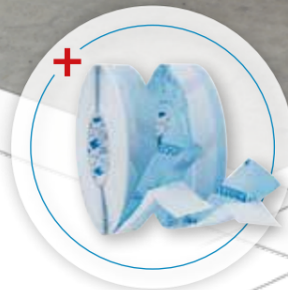
Anschlusskleber
ORCON
Seite 29/30



Klebeband
TESCON VANA
Seite 30



Eckverklebung
TESCON PROTECT
Seite 34



Winddichtungsbahn
SOLITEX MENTO 3000
Seite 15



Nageldichtung
TESCON NAIDECK
Seite 36



Grundierung
TESCON SPRIMER
TESCON PRIMER RP
Seite 45/46



Flüssigdichtstoff
AEROSANA VISCONN
ab Seite 25



Maximale Wirkung mit nur wenigen Produkten

Das pro clima Kern-System besteht lediglich aus diesen wenigen Produkten. Damit haben Sie für nahezu alle Ihre Bauaufgaben eine sichere Lösung zur Hand. Und falls Sie mit spezielleren Anforderungen konfrontiert werden, greifen Sie einfach auf das pro clima Komplett-Sortiment zurück.



Das pro clima Komplett-Sortiment im Überblick

Luftdichtung Bahnen innen	Neu- und Ausbau INTELLO® Seite 8	Neu- und Ausbau INTELLO® PLUS Seite 8	Neu- und Ausbau / Sanierung von außen INTELLO® X / connect Seite 9	Neu- und Ausbau / Sanierung von außen INTELLO® X PLUS Seite 9	Neu- und Ausbau INTELLO® conneX Seite 10
	Neu- und Ausbau DB+ Seite 11	Neu- und Ausbau / Sanierung von außen DA / connect Seite 11	Sanierung von außen DASATOP® Seite 12	Sanierung von außen DASAPLANO 0,01 connect Seite 12	
Bahnen	Rieselschutz RB Seite 13				

Winddichtung Bahnen außen	Dach SOLITEX® QUANTHO 3000 connect Seite 14 Neue Lieferform	Dach SOLITEX MENTO® 1000 Seite 14	Dach SOLITEX MENTO® 3000 Seite 15	Dach SOLITEX MENTO® 5000 Seite 15	Dach SOLITEX MENTO® PLUS Seite 16
	Dach SOLITEX MENTO® ULTRA Seite 16	Dach SOLITEX® UM connect Seite 17	Dach SOLITEX WELDANO® 3000 Seite 17	Dach SOLITEX WELDANO®-S 3000 Seite 18	Zuschnitt- und Ver- schweiß- Service SOLITEX WELDANO® Seite 18
	Decke SOLITEX® ADHERO VISTO Seite 19	Dach, Wand und Decke SOLITEX® ADHERO 1000 Seite 20	Dach, Wand und Decke SOLITEX® ADHERO 3000 Seite 21		
	Wand SOLITEX FRONTA® WA Seite 22	Wand SOLITEX FRONTA® QUATTRO Seite 22	Wand SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB Seite 23	Wand SOLITEX FRONTA® PENTA Seite 23	Wand SOLITEX FRONTA® HUMIDA Seite 24

Flüssigdichtung	Sprühbare Dichtung AEROSANA® VISCONN Seite 25	Sprühbare Dichtung AEROSANA® VISCONN white Seite 25	Sprühbare Dichtung AEROSANA® VISCONN FIBRE Seite 26	Sprühbare Dichtung AEROSANA® VISCONN FIBRE white Seite 26	Armierungsvlies AEROSANA® FLEECE Seite 27
	Auftragswerkzeug AEROFIXX Seite 27	Auftragswerkzeug + Aufbewahrung AEROFIXX + AEROBOXX Seite 28 NEU	Aufbewahrung AEROBOXX Seite 28 NEU		
Anschluss- kleber	Anschlusskleber ORCON F- Seite 29	Anschlusskleber ORCON CLASSIC Seite 29	Anschlusskleber ORCON MULTIBOND Seite 30		
	Allround- Klebeband TESCON VANA Seite 30	Allround- Klebeband TESCON INVIS Seite 31	Allround- Klebeband TESCON No.1 Seite 31	Schnell- Klebeband TESCON RAPIC Seite 32	Universal- Klebeband UNI TAPE Seite 32
Klebebänder	Klebeband / Reparatur UNI TAPE XL Seite 33	Doppelseitiges Klebeband DUPLEX Seite 33			

Bis 12 Uhr bestellt, verlässt die Ware noch am selben Tag unser Logistikzentrum!

Eckklebeband TESCON PROFECT Seite 34	Eckklebeband TESCON PROFIL Seite 34				Eckver- klebung
Absperrklebeband EXTOSEAL ENCORS Seite 35	Absperrklebeband EXTOSEAL FINOC Seite 36				Absperr- klebebänder
Nageldichtung TESCON NAIDECK Seite 36	Nageldichtung TESCON NAIDECK mono Seite 37	Nageldichtungspflaster TESCON NAIDECK mono patch Seite 37			Nagel- dichtung
Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO SL Seite 39	Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO SL-D Seite 39	Anschlussklebeband CONTEGA SL Seite 38	Anschlussklebeband CONTEGA PV Seite 38		Fenster- und Putz- anschlussbänder
Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO EXO Seite 40	Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO EXO-D Seite 41	Anschlussklebeband CONTEGA EXO Seite 40	Fugendichtungsband CONTEGA FIDEN EXO Seite 44	Fixierung für Fugen- dichtungsband KLIPFIX Seite 44	
Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO IQ Seite 42	Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO IQ-X Seite 43	Anschlussklebeband CONTEGA SOLIDO IQ-D Seite 43	Anschlussklebeband CONTEGA IQ Seite 41		
Primer TESCON SPRIMER Seite 45	Primer TESCON PRIMER RP Seite 46	Auftragswerkzeug für Primerflasche TENAPP Seite 46			Primer
Manschette KAFLEX mono Seite 47	Manschette KAFLEX duo Seite 48	Manschette KAFLEX multi Seite 49	Manschette KAFLEX post Seite 49	Manschette ROFLEX 20 Seite 50	Manschetten
Manschette ROFLEX 20 multi Seite 51	Manschette ROFLEX 30-300 Seite 51	Manschette ROFLEX SOLIDO Seite 52	Manschette ROFLEX exto Seite 52	Manschette WELDANO ROFLEX Seite 53	
Manschette WELDANO ROFLEX PLUS Seite 53	Manschette WELDANO ROFLEX modi Seite 54/55 NEU	Ablauf ADHERO Floor Drain Seite 55			
Quellschweißmittel WELDANO TURGA HS Seite 56 NEU	Quellschweißmittel WELDANO TURGA Seite 56	Pinselflasche für Quellschweiß- mittel Seite 57	Andruckrolle ROLLFIX Seite 57	Detaillösung WELDANO INCAV Seite 58	Detaillösungen
Detaillösung WELDANO INVEX Seite 58	Detaillösung WELDANO INVEX 3D Seite 59 NEU	Anschlussstreifen SOLTEMPA Seite 59	Detaillösung INSTAABOX Seite 60	Detaillösung TESCON TANGO Seite 60	
Detaillösung TESCON INCAV Seite 61 Auslaufartikel!	Detaillösung TESCON VANA patch Seite 61	Detaillösung STOPPA Seite 62	Detaillösung CLOX / CLOX SLIM Seite 62-64 Auslaufartikel!	Detaillösung TESCON FIX Seite 64	
Detaillösung DASATOP FIX Seite 65	Verarbeitungszubehör GLUMEX Seite 65 Auslaufartikel!				

Da sind Sie sicher



Wir stehen Ihnen mit einer umfangreichen, transparenten und fairen Gewährleistung zur Seite:

- ✓ Umfangreiche Leistung im Schadensfall
- ✓ Im pro clima System doppelt so langer Gewährleistungszeitraum wie gesetzlich gefordert
- ✓ Inklusive Ausbau, Entsorgung, Materialersatz und Wiedereinbau

Mehr Informationen:
proclima.de/systemgewaehrleistung



Sichere Verbindung ein Bauteilleben lang



- ✓ Funktion für 100 Jahre unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Weltweit einzigartig
- ✓ Klebbänder mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Anwendung innen und außen

Mehr Informationen:
proclima.de/100jahre



Das pro clima Produkt-Register von A bis Z

ADHERO Floor Drain	55	DB+	11
AEROBOXX	28	DUPLEX	33
AEROFIXX	27	EXTOSEAL ENCORS	35
AEROFIXX + AEROFIXX	28	EXTOSEAL FINOC	36
AEROSANA FLEECE	27	GLUMEX	65
AEROSANA VISCONN / white	25	INSTAABOX	60
AEROSANA VISCONN FIBRE / white	26	INTELLO	8
CLOX 106,5 / 120	62	INTELLO conneX	10
CLOX SLIM 106,5 / 120	63	INTELLO PLUS	9
CONTEGA EXO	40	INTELLO X / connect	8
CONTEGA FIDEN EXO	44	INTELLO X PLUS	9
CONTEGA IQ	41	KAFLEX duo / KAFLEX duo black	48
CONTEGA PV	38	KAFLEX mono / KAFLEX mono black	47
CONTEGA SL	38	KAFLEX multi	49
CONTEGA SOLIDO EXO	40	KAFLEX post	49
CONTEGA SOLIDO EXO-D	41	KLIPFIX	44
CONTEGA SOLIDO IQ	42	ORCON CLASSIC	29
CONTEGA SOLIDO IQ-D	43	ORCON F	29
CONTEGA SOLIDO IQ-X	43	ORCON MULTIBOND	30
CONTEGA SOLIDO SL	39	Pinselflasche	57
CONTEGA SOLIDO SL-D	39	RB	13
DA / connect	11	ROFLEX 20 / black	50
DASAPLANO 0,01 connect	12	ROFLEX 20 multi	51
DASATOP	12	ROFLEX 30-300	51
DASATOP FIX	65	ROFLEX exto	52

ROFLEX SOLIDO	52	TESCON INVIS	31
ROLLFIX	57	TESCON NAIDECK	36
SOLITEX ADHERO 1000	20	TESCON NAIDECK mono	37
SOLITEX ADHERO 3000	21	TESCON NAIDECK mono patch	37
SOLITEX ADHERO VISTO	19	TESCON No.1	31
SOLITEX FRONTA HUMIDA	24	TESCON PRIMER RP	46
SOLITEX FRONTA PENTA / connect	23	TESCON PROTECT	34
SOLITEX FRONTA QUATTRO / connect	22	TESCON PROFIL	34
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB / connect	23	TESCON RAPIC	32
SOLITEX FRONTA WA / connect	22	TESCON SPRIMER	45
SOLITEX MENTO 1000 / connect	14	TESCON TANGO	60
SOLITEX MENTO 3000 / connect	15	TESCON VANA	30
SOLITEX MENTO 5000 / connect	15	TESCON VANA patch	61
SOLITEX MENTO PLUS / connect	16	UNI TAPE / XL	31
SOLITEX MENTO ULTRA / connect	16	WELDANO INCAV	58
SOLITEX QUANTHO 3000 connect	14	WELDANO INVEX	58
SOLITEX UM connect	17	WELDANO INVEX 3D	59
SOLITEX WELDANO 3000	17	WELDANO ROFLEX	53
SOLITEX WELDANO-S 3000	18	WELDANO ROFLEX MODI	54
SOLITEX WELDANO Zuschnitt- und Verschweiß-Service	18	WELDANO ROFLEX PLUS	53
SOLTEMPA	59	WELDANO TURGA	56
STOPPA	62	WELDANO TURGA HS	56
TENAPP	46		
TESCON FIX	64		
TESCON INCAV	61		

INTELLO®

Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse für faserförmige Matten- und Plattendämmstoffe

Anwendung:

Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung.

Vorteile:

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung
- ✓ Dauerhaft sicher: Funktion amtl. geprüft und bestätigt (ETA-18/1146)
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
- ✓ Mit allen faserförmigen Matten- u. Plattendämmstoffen kombinierbar

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/intello



Technische Daten:

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	85 g/m ²
s _d -Wert	14 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,25 - >25 m
Höchstzugkraft längs/quer	110 N/5 cm / 80 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 21 St.	≥ 42 St.	≥ 1 St.	≥ 21 St.	≥ 42 St.
10091	4026639011176	20 m	1,50 m	30 m ²	3 kg	42	114,00	108,30	103,20	3,80	3,61	3,44
10090	4026639011190	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	20	272,25	260,25	247,50	3,63	3,47	3,30
10077	4026639011985	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	20	544,50	520,50	495,00	3,63	3,47	3,30
12221	4026639122216	50 m	3,00 m*	150 m ²	14 kg	20	577,50	552,00	525,00	3,85	3,68	3,50

* gefaltet auf 1,60 m

INTELLO® PLUS

Armierter Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

Anwendung:

Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung.

Vorteile:

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung
- ✓ Mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar (auch Einblasdämmungen)
- ✓ Dauerhaft sicher: Funktion amtl. geprüft und bestätigt (ETA-18/1146)
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/intello-plus



Technische Daten:

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	110 g/m ²
s _d -Wert	14 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,25 - >25 m
Höchstzugkraft längs/quer	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 21 St.	≥ 42 St.	≥ 1 St.	≥ 21 St.	≥ 42 St.
10093	4026639011237	20 m	1,50 m	30 m ²	4 kg	42	120,30	114,90	109,50	4,01	3,83	3,65
10092	4026639011244	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	20	288,75	276,00	262,50	3,85	3,68	3,50
10076	4026639011992	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	20	577,50	552,00	525,00	3,85	3,68	3,50
12222	4026639122223	50 m	3,00 m*	150 m ²	18 kg	20	616,50	586,50	556,50	4,11	3,91	3,71

* gefaltet auf 1,60 m

INTELLO® X

Allround Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse (connect-Variante mit Selbstklebezonen)

Anwendung:

Verwendung auf der Innenseite von Gefachdämmungen in Kombination mit faserförmigen Matten- und Plattendämmstoffen. Beim Einsatz auf Schalungen unter Außendämmungen auch in Kombination mit Einblasdämmstoffen. Die Bahn kann dauerhaft diffus UV-Licht ausgesetzt werden, z. B. bei fehlender Innenbekleidung. Bei der Sanierung von außen zw. zwei Dämmebenen ist die Wahl der Dämmstoffe auf Mineral- bzw. Steinwolle beschränkt. Weitere Hinweise beachten. Diese Bahn kann in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Bauteilen wie z. B. Steil-/Flach- und Gründächern nach Bemessung verwendet werden.

Vorteile:

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- ✓ Einfacheres Handling: Bei Gefach- und Außendämmungen und bei Sanierungen von außen zwischen zwei Dämmebenen aus Mineralwolle einsetzbar
- ✓ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/intello-x



Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	150 g/m ²
s _d -Wert	14 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,25 - >25 m
Freibwitterung	2 Monate
Freibwitterung b Sanierung	14 Tage; 7 Tage bei ≤ 10 °C zw. 2 Dämmebenen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
1AR03049	4026639230492	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	300,75	287,25	272,25	4,01	3,83	3,63
1AR03858	4026639238580	50 m	3,00 m	150 m ²	24 kg	20	601,50	574,50	544,50	4,01	3,83	3,63
1AR03027*	4026639230270	50 m	1,50 m	75 m ²	14 kg	20	328,50	314,25	299,25	4,38	4,19	3,99

* connect-Variante

INTELLO® X PLUS

Armierter Allround Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse

Anwendung:

Verwendung auf der Innenseite von Gefachdämmungen sowie bei Außendämmungen auf fester Unterlage in Kombination mit allen faserförmigen Dämmstoffen – inkl. Einblasdämmstoffe. Die Bahn kann dauerhaft diffus UV-Licht ausgesetzt werden, z. B. bei fehlender Innenbekleidung. Bei der Sanierung von außen zwischen zwei Dämmebenen ist die Wahl der Dämmstoffe beider Ebenen auf Mineral- bzw. Steinwolle beschränkt. Weitere Hinweise beachten. Diese Bahn kann in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Bauteilen wie z. B. Steil-/Flach- und Gründächern nach Bemessung verwendet werden.

Vorteile:

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- ✓ Mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar, auch Einblasdämmungen
- ✓ Einfacheres Handling: Für Gefach- und Außendämmungen einsetzbar
- ✓ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/intello-x-plus



Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	170 g/m ²
s _d -Wert	14 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,25 - >25 m
Freibwitterung	2 Monate
Freibwitterung b Sanierung	14 Tage; 7 Tage bei ≤ 10 °C zw. 2 Dämmebenen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
1AR03017	4026639230171	50 m	1,50 m	75 m ²	14 kg	20	327,25	312,75	297,00	4,37	4,17	3,96

INTELLO® conneX
Feuchtevariabler Anschluss-Streifen



Anwendung:
Streifen zum Abdichten von Fugen, z. B. bei Bodenanschlüssen an Betondecken, bei Holzwerkstoffplatten, Einsatz auf der Mittelfette (zwischen Mittelfette und Sparren) zum Anschluss angrenzender Luftdichtungsbahn sowie als Reparaturstreifen.

- Vorteile:**
- ✓ Zeitsparende Verarbeitung: Anschluss-Streifen bereits vorgeschnitten
 - ✓ Auch für Bauteile mit kurzzeitiger Feuchteeinwirkung
 - ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
 - ✓ Schutz im rauen Baustellenalltag durch robuste Schutzvliese

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	150 g/m ²
s _d -Wert	14 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,25 - >25 m
Freibewitterung	2 Monate
Schlagregentest	bestanden

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/intello-connex



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m		
							≥ 4 St.	≥ 48 St.	≥ 96 St.	≥ 4 St.	≥ 48 St.	≥ 96 St.
1AR03305	4026639233059	50 m	21 cm	10,5 m ²	1,6 kg	96	48,50	46,50	43,50	0,97	0,93	0,87
1AR03288	4026639232885	50 m	37,5 cm	18,75 m ²	2,9 kg	80	86,50	83,50	78,00	1,73	1,67	1,56
1AR03290	4026639232908	50 m	50 cm	25 m ²	3,8 kg	40	115,00	111,00	104,00	2,30	2,22	2,08
1AR03291	4026639232915	50 m	75 cm	37,5 m ²	5,7 kg	20	172,50	167,00	156,50	3,45	3,34	3,13

DB+

Armierter Hydrosafe® Dampfbremse aus Baupappe



Anwendung:
Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in Kombination mit allen Faserdämmstoffen, auch Einblasdämmungen, in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen nach Bemessung.

- Vorteile:**
- ✓ Hohe Sicherheit vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
 - ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
 - ✓ Mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar (auch Einblasdämmungen)
 - ✓ Ökologische Lösung zur Dichtung der Gebäudehülle

Technische Daten:

Bahn	Baupappe, verklebt mit PE
Flächengewicht	190 g/m ²
s _d -Wert	2,30 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,40 - 4 m
Höchstzugkraft längs/quer	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft bis +40 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/dbplus



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.	≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.
*Auslaufartikel:							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
10081*	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	24	248,25	236,25	225,00	3,31	3,15	3,00
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	42	173,78	165,38	157,50	3,31	3,15	3,00
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	42	223,43	212,63	202,50	3,31	3,15	3,00
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m ²	16 kg	42	281,35	267,75	255,00	3,31	3,15	3,00
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	26 kg	20	455,13	433,13	412,50	3,31	3,15	3,00

DA

Dampfbremse für Außendämmungen und Sanierung (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:
Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufdachdämmungen aus beliebigen Dämmstoffen in außen diffusionsoffenen Konstruktionen. Weiterhin kann die DA als Luftdichtungsbahn und Sanierungsdampfbremse zwischen zwei Lagen Dämmstoff eingesetzt werden. Als Zwischensparrendämmung können alle faserförmigen Dämmstoffe verwendet werden – die Aufdachdämmung besteht aus einem Schaumdämmstoff (z. B. aus PUR, PIR oder EPS).

- Vorteile:**
- ✓ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
 - ✓ Wasserabweisend und wasserfest, begehbar
 - ✓ Dient gleichzeitig als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene
 - ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polypropylen
Flächengewicht	130 g/m ²
s _d -Wert	2,30 m
Freibewitterung	3 Monate
Freibewitterung b Sanierung	14 Tage; 7 Tage bei ≤ 10 °C zw. 2 Dämmebenen

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/da



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	20	195,75	186,75	177,75	2,61	2,49	2,37
1AR01687	4026639216878	50 m	3,00 m	150 m ²	20 kg	20	391,50	373,50	355,50	2,61	2,49	2,37
10099*	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	20	233,25	223,50	212,25	3,11	2,98	2,83

* connect -Variante

DASATOP®

Sanierungs-Dampfbremse für Sub-and-Top Verlegung von außen



Anwendung:
Einsatz als durchgehend „Sub-and-Top“ -verlegte Dampfbremse von außen auf der bestehenden Innenbekleidung und über die Traghölzer (z. B. Sparren).

- Vorteile:**
- ✓ Höchste Sicherheit durch Sub-and-Top-Verlegung
 - ✓ Schützt Bauteile: Feuchtevariabler s_d -Wert ermöglicht Verlegung im Gefach und über den Sparren
 - ✓ Zeitsparende Verarbeitung: Keine Verklebungen am Sparren erforderlich
 - ✓ Keine Überdämmung erforderlich

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	100 g/m ²
s_d -Wert	1,60 m
s_d -Wert feuchtevariabel	0,05 - 2 m
Freibewitterung	4 Wochen
Höchstzugkraft längs/quer	195 N/5 cm / 105 N/5 cm

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/dasatop



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	20	211,50	202,50	192,00	2,82	2,70	2,56
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	20	423,00	405,00	384,00	2,82	2,70	2,56

DASAPLANO 0,01 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen und Unterdeck- / Unterspannbahn, mit Selbstklebezonen



Anwendung:
Einsatz als bewitterbare Luftdichtungsbahn zur Verlegung flächig über den Sparren bei Überdämmung mit Holzfaserunterdeckplatten.

- Vorteile:**
- ✓ Einfache Herstellung der luftdichten Ebene: Verlegung flächig über Sparren und Dämmung
 - ✓ Auch als Unterdeck- und Unterspannbahn einsetzbar
 - ✓ Trockene und sichere Bauteile durch aktiven Feuchtetransport
 - ✓ Schutz während der Bauphase: geeignet als Behelfsdeckung

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Flächengewicht	145 g/m ²
s_d -Wert feuchtevariabel	0,01 m
Freibewitterung Steildach ab 14° DN	3 Monate
Freibewitterung b Sanierung zw. 2 Dämmebenen	14 Tage; 7 Tage bei ≤10 °C
Höchstzugkraft längs/quer	270 N/5 cm / 200 N/5 cm

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/dasaplano-001



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	250,50	239,25	228,75	3,34	3,19	3,05

RB

Rieselschutzbahn



Anwendung:
Einsatz als Staub- und Rieselschutz für Räume unter Zwischendecken mit Schüttungen und in Böden.

- 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

Technische Daten:

Vlies	Polypropylen 3-lagig
Flächengewicht	45 g/m ²
s_d -Wert	0,03 m
Höchstzugkraft längs/quer	80 N/5 cm / 50 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/rb



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 18 St.	≥ 35 St.	≥ 1 St.	≥ 18 St.	≥ 35 St.
10100	4026639011961	50 m	1,50m	75 m ²	4 kg	35	81,00	77,25	73,50	1,08	1,03	0,98

SOLITEX® QUANTHO 3000 connect

Mittelschwere verklebte Unterdeck- / Unterspannbahn



Anwendung:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserverunterdeckplatten sowie allen Wärmedämmstoffen, inkl. Einblasdämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Maximale Sicherheit für die Konstruktion: Höchster Hagelschutz nach ETA-23/0532 und VKF mit Hagelwiderstandsklasse HW5
- ✓ Sicher in der Anwendung: ≥10° Neigung als verklebte Unterdeckung mit zusätzlichem Nageldichtmaterial TESCON NAIDECK auf tragfähiger Auflage (ETA-23/0532)
- ✓ Effektive Verarbeitung: ≥14° Neigung als verklebte Unterdeck- / Unterspannbahn ohne zusätzliches Nageldichtmaterial (ETA-23/0532)
- ✓ Schnell wasserdicht: Mit Dichtlippe an den connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

Technische Daten:

Membran, einseitig	TPU, monolithisch
Trägervlies	Polyestervlies
Flächengewicht	230 g/m ²
s _d -Wert	0,16 m
Freibewitterung	4 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	335 N/5 cm / 355 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-quantHo-3000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
1AR04076	4026639240767	50 m	1,50 m	75 m ²	19 kg	20	435,00	416,25	396,00	5,80	5,55	5,28
1AR04713	4026639247131	25 m	3,00 m	75 m ²	19 kg	40	435,00	396,00	383,25	5,80	5,28	5,11

SOLITEX MENTO® 1000

Leichte Unterdeck- / Unterspannbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserverunterdeckplatten sowie allen matten-/plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Bis zu 3 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

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	115 g/m ²
s _d -Wert	0,05 m
Freibewitterung	3 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-mento-1000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 15 St.	≥ 30 St.	≥ 1 St.	≥ 15 St.	≥ 30 St.
11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	30	184,50	176,25	168,00	2,46	2,35	2,24
12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	30	369,00	352,50	336,00	2,46	2,35	2,24
12219*	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	30	219,00	209,25	198,00	2,92	2,79	2,64

* connect-Variante

SOLITEX MENTO® 3000

Mittelschwere Unterdeck- / Unterspannbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserverunterdeckplatten sowie allen matten-/plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Flexible Bauzeitenplanung durch 4 Monate Freibewitterung
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
- ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- ✓ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	150 g/m ²
s _d -Wert	0,05 m
Freibewitterung	4 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	280 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +120 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-mento-3000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	20	213,00	203,25	194,25	2,84	2,71	2,59
14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	20	426,00	406,50	388,50	2,84	2,71	2,59
12909*	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	20	247,50	237,00	225,00	3,30	3,16	3,00
16321*	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	20	495,00	474,00	450,00	3,30	3,16	3,00

* connect-Variante

SOLITEX MENTO® 5000

Schwere Unterdeck- / Unterspannbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserverunterdeckplatten sowie allen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Maximal flexible Bauzeitenplanung durch 6 Monate Freibewitterung
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
- ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- ✓ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	215 g/m ²
s _d -Wert	0,08 m
Freibewitterung	6 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	350 N/5 cm / 270 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +120 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-mento-5000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m ²	16 kg	20	307,50	293,25	279,00	4,10	3,91	3,72
13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m ²	34 kg	20	615,00	586,50	558,00	4,10	3,91	3,72
12910*	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m ²	16 kg	20	342,75	327,00	312,00	4,57	4,36	4,16

* connect-Variante

SOLITEX MENTO® PLUS

Armierter Unterdeck- / Unterspannbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:
Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernerunterdeckplatten sowie allen Wärmedämmstoffen, inkl. Einblasdämmstoffen.

- Vorteile:**
- ✓ Äußerst robust durch Armierung: geeignet für Einblasdämmstoffe
 - ✓ Flexible Bauzeitenplanung durch 4 Monate Freibewitterung
 - ✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
 - ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	175 g/m ²
s _d -Wert	0,08 m
Freibewitterung	4 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	430 N/5 cm / 330 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-mento-plus



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	20	259,50	247,50	236,25	3,46	3,30	3,15
13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m ²	26 kg	20	519,00	495,00	472,50	3,46	3,30	3,15
12911*	4026639129116	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	20	293,25	279,75	266,25	3,91	3,73	3,55

* connect-Variante

SOLITEX MENTO® ULTRA

Armierter hoch reißfester Unterdeck- / Unterspannbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:
Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernerunterdeckplatten sowie allen Wärmedämmstoffen, inkl. Einblasdämmstoffen.

- Vorteile:**
- ✓ Hoher Arbeitsschutz auch bei großformatigen Dachziegeln entsprechend den Anforderungen der DIN 4426
 - ✓ Flexible Bauzeitenplanung durch 4 Monate Freibewitterung
 - ✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
 - ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	200 g/m ²
s _d -Wert	0,15 m
Freibewitterung	4 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	780 N/5 cm / 490 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-mento-ultra



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR00629	4026639206299	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	20	327,75	312,75	297,00	4,37	4,17	3,96
1AR00630*	4026639206305	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	20	360,00	343,50	327,00	4,80	4,58	4,36

* connect-Variante

SOLITEX® UM connect

Unterdeckbahn mit 3D-Trennlage und Selbstklebestreifen



Anwendung:
Einsatz als diffusionsoffene Unterdeckung auf Schalungen unter Metalleindeckungen.

- 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

Technische Daten:

Gewirrlage	Polypropylen
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	420 g/m ²
s _d -Wert	0,05 m
Freibewitterung	3 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	220 N/5 cm / 170 N/5 cm

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-um-connect



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.	≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	15 kg	10	418,88	399,00	380,25	11,17	10,64	10,14

SOLITEX WELDANO® 3000

Diffusionsoffene, nahtgefügte Unterdeckbahn (UDB-eA)



Anwendung:
Einsatz als 3-lagige diffusionsoffene, nahtgefügte Unterdeckbahn UDB-eA der Klasse 1 + 2, ≥10° DN nach ZVDH. Mit einzelvertraglicher Vereinbarung, in Abhängigkeit der Dacheindeckung, auch für Dachneigungen <10° einsetzbar. Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z. B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfasernerunterdeckplatten.

- Vorteile:**
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar
 - ✓ Hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest
 - ✓ Höchste Sicherheitsanforderungen: Klasse 1 + 2 (≥10° DN) gemäß ZVDH
 - ✓ Maximale Sicherheit: Diffusionsoffen, Schlagregendicht und höchster Hagelschutz HW 5 (nach VKF) und nach DIN EN 13583

Technische Daten:

Membran, beidseitig	TPU, monolithisch
Trägervlies	Polyester
Flächengewicht	350 g/m ²
s _d -Wert	0,18 m
Freibewitterung	6 Monate
Schlagregentest	bestanden
Höchstzugkraft längs/quer	320 N/5 cm / 400 N/5 cm

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-weldano-3000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR03191	4026639231918	50 m	1,50 m	75 m ²	29 kg	20	768,75	733,50	696,75	10,25	9,78	9,29
1AR03194	4026639231949	25 m	3,00 m	75 m ²	29 kg	20	768,75	733,50	696,75	10,25	9,78	9,29
1AR03197	4026639231970	400 m	3,00 m	1200 m ²	408 kg	1	11.148,00		10.872,00	9,29		9,06

SOLITEX WELDANO®-S 3000

Diffusionsoffener, verschweißbarer Unterdeckbahnstreifen



Anwendung:
Zum sicheren Einbinden von Konterlatten im SOLITEX WELDANO 3000-System.

- Vorteile:**
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar im SOLITEX WELDANO 3000-System
 - ✓ Flexibel einsetzbar: Auch für große Konterlatten geeignet
 - ✓ Leicht zu verarbeiten: Extrem reißfest und robust
 - ✓ Maximale Sicherheit: Diffusionsoffen, Schlagregendicht und höchster Hagelschutz HW 5 (nach VKF) und nach DIN EN 13583

Technische Daten:

Membran, beidseitig	TPU, monolithisch
Trägervlies	Polyester
Flächengewicht	350 g/m ²
s _d -Wert	0,18 m
Freibewitterung	6 Monate
Schlagregentest	bestanden
Höchstzugkraft längs/quer	320 N/5 cm / 400 N/5 cm

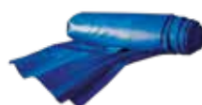
Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-weldano-s-3000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m		
						≥ 1 St.	≥ 48 St.	≥ 96 St.	≥ 1 St.	≥ 48 St.	≥ 96 St.
1AR03198	4026639231987	25 m	37,5 cm	3,45 kg	96	141,00	134,25	127,75	5,64	5,37	5,11

SOLITEX WELDANO®

Zuschnitt- und Verschweiß-Service



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

- 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. 0 62 02 - 27 82.45 oder eMail an order@proclima.de

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-weldano-3000/zuvs



	Festpreis in EUR
Den Zuschnitt- und Verschweißservice bieten wir zu einem Festpreis an.	2,63 pro m ² (zzgl. VK der SOLITEX WELDANO + Verschnitt)

SOLITEX® ADHERO VISTO

Transparente vollflächig klebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Anwendung:
Temporärer Bauzeitenschutz Decke: Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitenschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise.

- Vorteile:**
- ✓ Schützt die Konstruktion während der Bauphase sicher vor Witterungseinflüssen
 - ✓ 3 Monate Freibewitterung
 - ✓ Einfache Arbeitsvorbereitung: Markierungen, Verbinder und Durchbrüche der Decke bleiben sichtbar
 - ✓ Sicheres Arbeiten: extrem rutschhemmend auch bei Feuchte

Technische Daten:

Membran	Polyethylen-Copolymer
Vlies	Polypropylen
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Flächengewicht	210 g/m ²
s _d -Wert	3 m
Freibewitterung	3 Monate
Schlagregentest	bestanden

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/soliteX-adhero-visto



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.	≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.
1AR04026	4026639240262	30 m	1,50 m	45 m ²	10,5 kg	24	414,00	394,65	375,30	9,20	8,77	8,34
1AR04036	4026639240361	30 m	1,00 m	30 m ²	7 kg	48	297,00	284,10	271,20	9,90	9,47	9,04
1AR04051	4026639240514	30 m	0,50 m	15 m ²	3,5 kg	72	148,50	142,05	135,60	9,90	9,47	9,04
1AR04302	4026639243027	30 m	0,30 m	9 m ²	2,5 kg	170	89,10	87,03	83,25	9,90	9,67	9,25

SOLITEX® ADHERO 1000

Leichte vollflächig klebende, diffusionsoffene Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Anwendung:

Temporärer Bauzeitschutz Decke: Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise. Steildach und Wand: Ermöglicht die Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen, z. B. auf der Außenseite von unverputztem (Sicht-)Mauerwerk oder Betonbauteilen mit Fugen. Im Dach erfüllt sie die Anforderungen an eine Unterdeckung und im angegebenen Zeitraum an eine Behelfsdeckung.

Vorteile:

- ✓ Schützt die Konstruktion: Diffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
- ✓ 4 Wochen Freibewitterung beim Bauzeitschutz von Decken
- ✓ 3 Monate Freibewitterung bei geneigten Dächern und Wänden
- ✓ Hält Bauteile trocken durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Flächengewicht	180 g/m ²
s _d -Wert	0,30 m
Freibewitterung Steildach ab 14°/Wand	3 Monate
Freibewitterung Bauzeitschutz Decke	4 Wochen

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/solitex-adhero-1000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.	≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.
1AR02757	4026639227577	30 m	1,50 m	45 m ²	8,5 kg	24	332,10	318,60	301,05	7,38	7,08	6,69
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR04031	4026639240316	30 m	1,00 m	30 m ²	6 kg	36	242,40	233,40	221,70	8,08	7,78	7,39
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR04033	4026639240330	30 m	0,50 m	15 m ²	3 kg	108	121,20	116,70	110,85	8,08	7,78	7,39
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.

SOLITEX® ADHERO 3000

Mittelschwere vollflächig klebende, diffusionsoffene Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Anwendung:

Temporärer Bauzeitschutz Decke: Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise. - Steildach und Wand: Ermöglicht die Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen, z. B. auf der Außenseite von unverputztem (Sicht-)Mauerwerk oder Betonbauteilen mit Fugen. Im Dach erfüllt sie die Anforderungen an eine Unterdeckung und im angegebenen Zeitraum an eine Behelfsdeckung.

Vorteile:

- ✓ Schützt die Konstruktion: Diffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
- ✓ Bis zu 6 Wochen Freibewitterung beim Bauzeitschutz von Decken
- ✓ Flexible Bauzeitenplanung: Freibewitterung Steildächer ab 14° DN 4 Monate, Wände 5 Monate
- ✓ Hält Bauteile trocken durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Flächengewicht	240 g/m ²
s _d -Wert	0,40 m
s _d -Wert feuchtevariabel	0,3 - 0,8 m
Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate	

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/solitex-adhero-3000



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.	≥ 1 St.	≥ 12 St.	≥ 24 St.
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	24	414,00	394,65	375,30	9,20	8,77	8,34
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR04029	4026639240293	30 m	1,00 m	30 m ²	8 kg	48	297,00	284,10	271,20	9,90	9,47	9,04
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.
1AR04027	4026639240279	30 m	0,50 m	15 m ²	4 kg	72	148,50	142,05	135,60	9,90	9,47	9,04
							≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.	≥ 1 Rolle	≥ 1/2 Pal.	≥ 1 Pal.

SOLITEX FRONTA® WA

Wandschalungsbahn (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als Wandschalungsbahn hinter geschlossenen Fassaden. Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Sehr robust: Starker, 3-lagiger Aufbau
- ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- ✓ Leicht zu verarbeiten: Hohe Nagelausreifbarkeit
- ✓ Anwendung hinter geschlossenen Fassaden

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	100 g/m ²
s _d -Wert	0,05 m
Freibewitterung	3 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/soliteX-fronta-wa



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	20	183,75	174,75	166,50	2,45	2,33	2,22
10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m ²	15 kg	20	367,50	349,50	333,00	2,45	2,33	2,22
16318*	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	20	218,25	207,75	197,25	2,91	2,77	2,63

* **connect**-Variante

SOLITEX FRONTA® QUATTRO

Wandschalungsbahn für Lückenschalung bis 35 mm (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als Wandschalungsbahn hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung, bis 35 mm Lückenbreite; Schalungsbreite = mind. 3x Lückenbreite). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

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 Aufdruck im Überlappungsbereich
- ✓ Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	180 g/m ²
s _d -Wert	0,05 m
Freibewitterung	6 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	290 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/soliteX-fronta-quattro



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	20	358,50	342,75	326,25	4,78	4,57	4,35
13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m ²	27 kg	20	717,00	685,50	652,50	4,78	4,57	4,35
15042*	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m ²	14,5 kg	20	395,25	375,75	357,75	5,27	5,01	4,77

* **connect**-Variante

SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB

Schwer entflammare Wandschalungsbahn für Lückenschalung bis 35 mm (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als Wandschalungsbahn hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung, bis 35 mm Lückenbreite; Schalungsbreite = mind. 3 x Lückenbreite). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Mehr Sicherheit: Schwer entflammbar B-s1, d0
- ✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht
- ✓ Hinter Lückenschalungen nicht sichtbar: Schwarzes Vlies mit Aufdruck im Überlappungsbereich
- ✓ Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank monolithischer Membran

Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithisch
Flächengewicht	145 g/m ²
s _d -Wert	0,08 m
Freibewitterung	6 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/soliteX-fronta-quattro-fb



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
1AR02724	4026639227249	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	496,50	475,50	452,25	6,62	6,34	6,03
1AR02726	4026639227263	50 m	3,00 m	150 m ²	24 kg	20	993,00	951,00	904,50	6,62	6,34	6,03
1AR02725*	4026639227256	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	537,00	513,00	487,50	7,16	6,84	6,50

* **connect**-Variante

SOLITEX FRONTA® PENTA

Wandschalungsbahn für Lückenschalung bis 50 mm (connect-Variante mit Selbstklebezonen)



Anwendung:

Einsatz als Wandschalungsbahn hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung mit bis zu 50 mm Lückenbreite und 40 % offener Gesamtfläche). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Vorteile:

- ✓ Extrem robust und UV-stabil: UV-Alterungs-Test mit 10.000 h statt 5.000 h durchgeführt
- ✓ 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 Aufdruck im Überlappungsbereich

Technische Daten:

Vlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Flächengewicht	280 g/m ²
s _d -Wert	0,2 m
Freibewitterung	6 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/soliteX-fronta-penta



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 6 St.	≥ 12 St.	≥ 1 St.	≥ 6 St.	≥ 12 St.
16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	12	457,50	436,50	414,75	6,10	5,82	5,53
16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m ²	23 kg	12	457,50	436,50	414,75	6,10	5,82	5,53
16434*	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	12	492,75	469,50	447,00	6,57	6,26	5,96

* **connect**-Variante

SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Wandschalungsbahn hinter belüfteten Vormauerschalen



Anwendung:

Einsatz als leicht diffusionshemmende Wandschalungsbahn auf Mineralfaser- und Holzfaserdämmplatten hinter belüfteten Vormauerschalen.

Vorteile:

- ✓ Normgerecht nach DIN 68800-2: Für Holzrahmenbau-Konstruktionen hinter belüfteten Vormauerschalen
- ✓ Schützt die Wandkonstruktion vor Feuchtigkeit aus der Hinterlüftungsschicht
- ✓ Schützt das Bauteil während der Bauphase: sehr schlagregendicht
- ✓ 3 Monate Freibewitterung

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/solitex-fronta-humida



Technische Daten:

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Flächengewicht	115 g/m ²
s _d -Wert	0,50 m
Freibewitterung	3 Monate
Höchstzugkraft längs/quer	220 N/5 cm / 150 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fläche	Gewicht	St./Pal.	EUR/Stück			EUR/m ²		
							≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 1 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
14006	4026639140067	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	20	273,75	261,00	249,75	3,65	3,48	3,33
14069	4026639140692	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	20	547,50	522,00	499,50	3,65	3,48	3,33

AEROSANA VISCONN

Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem s_d-Wert, blau/schwarz



Anwendung:

Als sprüh- und streichbare Dampfbrems- und Luftdichtungsebene für z. B. nicht verputztes Mauerwerk oder poröse Plattenwerkstoffe – innen und außen. Auch für Bauteilanschlüsse und zur Ertüchtigung des Untergrundes bei der Sanierung geeignet.

Vorteile:

- ✓ Zeitsparend und vielseitig verarbeitbar: sprühen mit Airlessgerät oder AEROFIXX (Druckluft), streichen
- ✓ Sichere Konstruktionen durch beste Hafteigenschaften auf bauüblichen Oberflächen
- ✓ Überbrückt Risse und Fugen bis 3 mm Breite. In Kombination mit AEROSANA FLEECE auch größere Fugen möglich.
- ✓ Für robuste Bauteile: Nach Trocknung dauerelastisch und sehr strapazierfähig

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerosana-visconn



Technische Daten:

Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion
Flächengewicht	290 g/m ² (getrocknet, bei 0,3 mm Dicke)
s _d -Wert	6 m (bei 0,3 mm Dicke)
s _d -Wert feuchtevariabel	0,13 - 10,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C (auch Untergrundtemperatur)
Trocknung	ca. 12 - 48 Std. (bei 20 °C, 65 % rel. Feuchtigkeit) je nach Auftragsdicke und Untergrund

Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Bedarf	St./Pal.	EUR/Stück			
						≥ 12 St.	≥ 96 St.	≥ 180 St.	≥ 360 St.
1AR02612	4026639226129	Schlauchbeutel 600 ml	ca. 750 g/m ²	720	11,69	11,59	11,39	10,91	
1AR01106	4026639211064	Eimer	10 l	ca. 750 g/m ²	146,00	144,90	142,30	126,50	

* Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

AEROSANA VISCONN white

Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem s_d-Wert, weiß



Anwendung:

Als sprüh- und streichbare Dampfbrems- und Luftdichtungsebene für z. B. nicht verputztes Mauerwerk oder poröse Plattenwerkstoffe – innen und außen. Auch für Bauteilanschlüsse und zur Ertüchtigung des Untergrundes bei der Sanierung geeignet.

Vorteile:

- ✓ Zeitsparend und vielseitig verarbeitbar: sprühen mit Airlessgerät oder AEROFIXX (Druckluft), streichen
- ✓ Sichere Konstruktionen durch beste Hafteigenschaften auf bauüblichen Oberflächen
- ✓ Überbrückt Risse und Fugen bis 3 mm Breite. In Kombination mit AEROSANA FLEECE auch größere Fugen möglich.
- ✓ Für robuste Bauteile: Nach Trocknung dauerelastisch und sehr strapazierfähig

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerosana-visconn-white



Technische Daten:

Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion
Flächengewicht	290 g/m ² (getrocknet, bei 0,3 mm Dicke)
s _d -Wert	6 m (bei 0,3 mm Dicke)
s _d -Wert feuchtevariabel	0,13 - 10,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C (auch Untergrundtemp.)
Trocknung	ca. 12 - 48 Std. (bei 20 °C, 65 % rel. Feuchtigkeit) je nach Auftragsdicke und Untergrund

Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Bedarf	St./Pal.	EUR/Stück			
						≥ 12 St.	≥ 96 St.	≥ 180 St.	≥ 360 St.
1AR02749	4026639227492	Schlauchbeutel 600 ml	ca. 750 g/m ²	720	11,69	11,59	11,39	10,91	
1AR01740	4026639217400	Eimer	10 l	ca. 750 g/m ²	146,00	144,90	142,30	126,50	

* Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

AEROSANA VISCONN FIBRE

Faserarmerter Dichtstoff mit feuchtevariablem s_d -Wert, blau/schwarz

Anwendung:

Als sprüh- und streichbare Dampfbrem-, Luftdichtungs- oder Winddichtungsebene zum Abdichten von Durchdringungen, Flächen und Anschlüssen. Einsatz auch als Haftbrücke zwischen Untergrund und Folgebeschichtung – innen und außen.

Vorteile:

- ✓ Zeitsparend und vielseitig verarbeitbar: sprühen mit AEROFIXX (Druckluft), streichen
- ✓ 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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerosana-visconn-fibre



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Bedarf	St./Pal.	EUR/Stück				
						≥ 12 St.	≥ 96 St.	≥ 180 St.	≥ 360 St.	
1AR02633	4026639226334	Schlauchbeutel 600 ml	ca. 600 g/m ²	720	13,56	13,45	13,22	12,65		
1AR04726	4026639247261	Eimer	5 l	ca. 600 g/m ²	60	84,05	83,40	81,95	79,90	72,80

* Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

AEROSANA VISCONN FIBRE white

Faserarmerter Dichtstoff mit feuchtevariablem s_d -Wert, weiß

Anwendung:

Als sprüh- und streichbare Dampfbrem-, Luftdichtungs- oder Winddichtungsebene zum Abdichten von Durchdringungen, Flächen und Anschlüssen. Einsatz auch als Haftbrücke zwischen Untergrund und Folgebeschichtung – innen und außen.

Vorteile:

- ✓ Zeitsparend und vielseitig verarbeitbar: sprühen mit AEROFIXX (Druckluft), streichen
- ✓ 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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerosana-visconn-fibre-white



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Bedarf	St./Pal.	EUR/Stück				
						≥ 12 St.	≥ 96 St.	≥ 180 St.	≥ 360 St.	
1AR02750	4026639227508	Schlauchbeutel 600 ml	ca. 600 g/m ²	720	13,56	13,45	13,22	12,65		
1AR02711	4026639227119	Eimer	5 l	ca. 600 g/m ²	60	84,05	83,40	81,95	79,90	72,80

* Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



sprühbar mit AEROFIXX

Technische Daten:

Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion, faserarmiert
Flächengewicht	290 g/m ² (getrocknet, bei 0,3 mm Dicke)
s_d -Wert	3,5 m (bei 0,3 mm Dicke)
s_d -Wert feuchtevariabel	0,15 - 5,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C (auch Untergrundtemp.)
Trocknung	ca. 6 - 48 Std. (bei 20 °C, 65 % rel. Feuchte) je nach Auftragsdicke und Untergrund



sprühbar mit AEROFIXX

Technische Daten:

Material	modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion, faserarmiert
Flächengewicht	290 g/m ² (getrocknet, bei 0,3 mm Dicke)
s_d -Wert	3,5 m (bei 0,3 mm Dicke)
s_d -Wert feuchtevariabel	0,15 - 5,00 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +60 °C (auch Untergrundtemp.)
Trocknung	ca. 6 - 48 Std. (bei 20 °C, 65 % rel. Feuchte) je nach Auftragsdicke und Untergrund

AEROSANA FLEECE

Überbrückungs-Vlies

Anwendung:

Zur sicheren Überbrückung breiterer Risse und Fugen.

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



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerosana-fleece

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Rollen/Pack	EUR/Pack				
						≥ 2 St.	≥ 4 St.	≥ 6 St.	≥ 8 St.	≥ 10 St.
1AR01715	4026639217158	2 x 25 m	15 cm	7,5 m ²	2	36,00	35,50	35,00	34,00	31,50

Nur ganze Packs. Nicht im Anbruch lieferbar.

AEROFIXX

Auftragswerkzeug für Schlauchbeutel im AEROSANA-System

Anwendung:

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen der Dichtstoffe AEROSANA VISCONN und AEROSANA VISCONN FIBRE aus dem Schlauchbeutel auf glatte und raue mineralische und nichtmineralische Untergründe wie Holz, Holzfasertplatten, OSB, Stein, Putz, Beton u. ä.

Vorteile:

- ✓ Schneller arbeiten: Auftragen und Vertreiben des Dichtstoffs in einem Arbeitsgang
- ✓ Präziser Materialauftrag: Einstellung 1 für Raupe zum Schließen von Fugen, Einstellung 2 zum Übersprühen und Abdichten von Flächen
- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Kein Pinsel erforderlich



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerofixx

Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	EUR/Stück
				≥ 1 St.
1AR02714	4026639227140	1	1	279,00



AEROFIXX + AEROBOXX

Auftragswerkzeug für Schlauchbeutel im AEROSANA-System – mit Transportkoffer



NEU

Anwendung:

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen der Dichtstoffe AEROSANA VISCONN und AEROSANA VISCONN FIBRE aus dem Schlauchbeutel auf glatte und raue mineralische und nichtmineralische Untergründe wie Holz, Holzfasertafeln, OSB, Stein, Putz, Beton u. ä. – mit Transportkoffer und Platz für Zubehör. Die flexibel herausnehmbare Polsterung ermöglicht die individuelle Aufteilung.

Vorteile:

- ✓ Schneller arbeiten: Auftragen und Vertreiben des Dichtstoffs in einem Arbeitsgang
- ✓ Präziser Materialauftrag: Einstellung 1 für Raupe zum Schließen von Fugen, Einstellung 2 zum Übersprühen und Abdichten von Flächen
- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Kein Pinsel erforderlich

Technische Daten:

Material	stabiler Aluminium-Druckzylinder, ergonomischer Nylongriff, Koffer: PP
Höhe	223 mm
Gewicht	6,25 kg

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aerofixx-aeroboxx



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	EUR/Stück
				≥ 1 St.
1AR04695	4026639246950	1	1	548,00

AEROBOXX

Transportkoffer für AEROFIXX mit flexiblem Inlay



NEU

Anwendung:

Aufbewahrungskoffer für AEROFIXX mit Platz für Zubehör. Die flexibel herausnehmbare Polsterung ermöglicht die individuelle Aufteilung.

Vorteile:

- ✓ Sicherer Transport des AEROFIXX
- ✓ Alle Bestandteile in einem Koffer

Technische Daten:

Material	Polypropylen
Höhe	223 mm
Gewicht	4,55 kg

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/aeroboxx



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	EUR/Stück
				≥ 1 St.
1AR04691	4026639246912	1	1	269,00

ORCON®

Allround-Anschlusskleber für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Verklebt sicher auch bei Frost: ab -10 °C verarbeiten
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Gewähr festen und dauerelastischen Halt
- ✓ Sorgt für sichere Anschlüsse: Dringt tief in den Untergrund ein, bleibt dehnfähig

Technische Daten:

Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren 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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/orcon-f



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	EUR/Stück		
					≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 160 St. ≥ 8 Kt.	≥ 600 St. ≥ 1/2 Pal.
10106	4026639016270	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~15 m 8 mm Raupe ~6 m	9,04	8,81	8,59
					≥ 12 St. ≥ 1 Kt.	≥ 96 St. ≥ 8 Kt.	≥ 360 St. ≥ 1/2 Pal.
10107	4026639016287	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe ~30 m 8 mm Raupe ~12 m	13,42	13,08	12,75

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

ORCON® CLASSIC

Lösemittelfreier Allround-Anschlusskleber für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Enthält keine Lösemittel
- ✓ Haltbar: Lagerung auch bei Frost möglich; Verarbeitung aufgetaut
- ✓ Ist schnell belastbar: trocknet rasch ab und dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Gewähr festen und dauerelastischen Halt, bleibt sehr dehnfähig

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/orcon-classic



Art.-Nr.	GTIN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	EUR/Stück		
					≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 160 St. ≥ 8 Kt.	≥ 600 St. ≥ 1/2 Pal.
12769	4026639127693	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~15 m 8 mm Raupe ~6 m	9,04	8,81	8,59
					≥ 12 St. ≥ 1 Kt.	≥ 96 St. ≥ 8 Kt.	≥ 360 St. ≥ 1/2 Pal.
12770	4026639127709	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe ~30 m 8 mm Raupe ~12 m	13,42	13,08	12,75

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

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.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/orcon-multibond



Technische Daten:

Material	SOLID Acrylat, frei von Weichmachern, Lösemitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln
Verarbeitungstemperatur	ab -15 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Lagerung	liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	Rollen/Pack	EUR/Pack			EUR/m		
						≥ 6 Pack ≥ 1 Kt.	≥ 30 Pack ≥ 5 Kt.	≥ 60 Pack ≥ 10 Kt.	≥ 6 Pack ≥ 1 Kt.	≥ 30 Pack ≥ 5 Kt.	≥ 60 Pack ≥ 10 Kt.
1AR02195	4026639221957	2 x 10 m	11 mm	3 mm	2	49,40	48,60	47,80	2,47	2,43	2,39

Kartonbruch möglich. Lieferbar ab 1 Pack. Packs nicht im Anbruch lieferbar.

TESCON Vana

Allround-Klebeband für innen und außen

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Klebt sicher - sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-vana



Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m			
				≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.	
1AR02070	4026639220707	30 m	6 cm	27,90	27,00	26,10	0,93	0,90	0,87	
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	39,30	38,70	37,80	1,31	1,29	1,26	
15076	4026639150769	30 m	10 cm	52,50	51,60	50,40	1,75	1,72	1,68	
11251	4026639016690	30 m	15 cm	78,30	77,70	76,20	2,61	2,59	2,54	
13491	4026639134912	30 m	20 cm	115,80	114,30	112,80	111,90	3,86	3,81	3,76
1AR03059	4026639230591	30 m	30 cm	159,60	158,10	155,70	154,20	5,32	5,27	5,19

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



TESCON INVIS

Schwarzes Allround-Klebeband für innen und außen

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Klebt sicher - sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lückenschalungen
- ✓ Hält dauerhaft zuverlässig: UV stabil hinter Lückenschalungen
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-invis



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.
1AR02072	4026639220721	30 m	6 cm	27,90	27,00	26,10	0,93	0,90	0,87
1AR02784	4026639227843	30 m	10 cm	52,50	51,60	50,40	1,75	1,72	1,68
1AR02628	4026639226280	30 m	15 cm	78,30	77,70	76,20	2,61	2,59	2,54

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



TESCON No1

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

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-no1



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.
1AR02074	4026639220745	30 m	6 cm	30,30	29,70	29,40	1,01	0,99	0,98

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



Schnell-Klebeband für innen und außen

Anwendung:

Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten, glatten und harten Holzwerkstoffplatten.

Vorteile:

- ✓ Wirtschaftlich: Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Träger von Hand abreißbar
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-rapic

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 240 St. ≥ 1/2 Pal.
1AR03694	4026639236944	30 m	6 cm	30,00	29,10	27,90	1,00	0,97	0,93
1AR03693	4026639236937	30 m	5 cm	25,20	24,30	23,10	0,84	0,81	0,77

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



UNI TAPE

Universal-Klebeband für innen

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 geeignet.

Vorteile:

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger, von Hand abreißbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/uni-tape

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 120 St. ≥ 6 Kt.
1AR02076	4026639220769	30 m	6 cm	22,80	22,50	21,60	0,76	0,75	0,72

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



UNI TAPE XL

Reparatur-Klebeband für innen

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Papier-Träger, von Hand abreißbar
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/uni-tape-xl

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 1 St. ≥ 1 Kt.	≥ 5 St. ≥ 5 Kt.	≥ 10 St. ≥ 10 Kt.	≥ 1 St. ≥ 1 Kt.	≥ 5 St. ≥ 5 Kt.	≥ 10 St. ≥ 10 Kt.
10111	4026639016379	30 m	20 cm	83,70	82,20	80,70	2,79	2,74	2,69
10112	4026639016324	30 m	15 cm	63,30	61,80	60,90	2,11	2,06	2,03

Technische Daten:

Träger	Spezialpapier mit Armierungsgelege
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken



DUPLEX

Doppelseitiges Klebeband für innen und außen

Anwendung:

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

Vorteile:

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



Weitere Produktinformationen:

proclima.de/duplex

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück				EUR/m			
				≥ 1 St. –	≥ 30 St. ≥ 3 Kt.	≥ 100 St. ≥ 10 Kt.	≥ 300 St. ≥ 30 Kt.	≥ 1 St. –	≥ 30 St. ≥ 3 Kt.	≥ 100 St. ≥ 10 Kt.	≥ 300 St. ≥ 30 Kt.
1AR03071	4026639230713	80 m	2,5 cm	28,00	26,40	25,60	24,00	0,35	0,33	0,32	0,30
1AR02983	4026639229830	80 m	4,0 cm	36,00	35,20	34,40	33,60	0,45	0,44	0,43	0,42

Rollen / Kart.

*Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



TESCON[®] PROTECT

Vorgefaltetes Winkelanschlussband für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber
- ✓ Dauerhaft sichere Verklebung durch feuchtebeständigen Kleber
- ✓ Spart Arbeitszeit durch Vorfaltung und freiliegende erste Klebefläche
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam

Technische Daten:

Vlies	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-protect



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 5 St. ≥ 5 Rollen	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 5 St. ≥ 5 Rollen	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.
1AR02924	4026639220790	30 m	5 cm (1,2/3,8 cm)	51,90	51,30	50,10	1,73	1,71	1,67
1AR02922	4026639229229	30 m	6 cm (2,5/3,5 cm)	59,40	58,50	57,60	1,98	1,95	1,92

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

TESCON[®] PROFIL

Eckklebeband mit getrennt abziehbaren Folienstreifen für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Verklebt Ecken schnell, einfach und sauber
- ✓ Ein Produkt – zwei Anwendungen: Teilung Trennfolie ca. 12 | 23 | 25 mm
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam

Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-profil



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 5 St. ≥ 5 Rollen	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.	≥ 5 St. ≥ 5 Rollen	≥ 20 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 3 Kt.
1AR02137	4026639221377	30 m	6 cm (1,2/2,3/2,5 cm)	37,80	37,20	36,60	1,26	1,24	1,22

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

EXTOSEAL[®] ENCORS

Wasserführendes Absperrklebeband für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Großer Bauteilschutz durch hohe Absperrwirkung
- ✓ Sichere Anwendung: Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar – lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis 2400 Pa

Technische Daten:

Träger	dehbare PE-Trägerfolie
Material	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Flächengewicht	1,9 kg/m ²
s _d -Wert	> 200 m
Freibewitterung	6 Monate
Schlagregendichtheit	bis 2.400 Pa, umlaufend
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/extoseal-encors



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 3 St. ≥ 1 Kt.	≥ 9 St. ≥ 3 Kt.	≥ 18 St. ≥ 6 Kt.	≥ 3 St. ≥ 1 Kt.	≥ 9 St. ≥ 3 Kt.	≥ 18 St. ≥ 6 Kt.
15361	4026639153616	20 m	10 cm	ca. 1,1 mm	91,60	91,00	89,40	4,58	4,55	4,47
14134	4026639141347	20 m	15 cm	ca. 1,1 mm	135,60	134,60	132,40	6,78	6,73	6,62
14135	4026639141354	20 m	20 cm	ca. 1,1 mm	183,40	181,80	178,80	9,17	9,09	8,94
14732	4026639147325	20 m	30 cm	ca. 1,1 mm	275,00	272,80	268,20	13,75	13,64	13,41

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

EXTOSEAL[®] FINOC

Feuchtdichtendes Absperrklebeband für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung
- ✓ Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar – lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen

Technische Daten:

Träger	dehnbare PE Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m ²
s _d -Wert	> 200 m
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/extoseal-finoc



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 3 St.	≥ 9 St.	≥ 18 St.	≥ 3 St.	≥ 9 St.	≥ 18 St.
15363	4026639153630	20 m	10 cm	ca. 1,0 mm	52,00	51,60	50,60	2,60	2,58	2,53
14136	4026639141361	20 m	15 cm	ca. 1,0 mm	75,80	75,20	73,80	3,79	3,76	3,69
14137	4026639141378	20 m	20 cm	ca. 1,0 mm	105,20	104,20	102,40	5,26	5,21	5,12
14698	4026639146984	20 m	30 cm	ca. 1,0 mm	158,40	156,80	154,20	7,92	7,84	7,71

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück

TESCON[®] NAIDECK

Doppelseitig klebendes Nageldichtband

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

Material	Butylkautschuk
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-naideck



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 6 St.	≥ 24 St.	≥ 72 St.	≥ 6 St.	≥ 24 St.	≥ 72 St.
1AR02150	4026639221506	20 m	5 cm	1,0 mm	21,00	20,80	20,60	1,05	1,04	1,03
1AR02152	4026639221520	20 m	7,5 cm	1,0 mm	31,80	31,20	30,40	1,59	1,56	1,52

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück

**TESCON[®] NAIDECK mono**

Einseitig klebendes Nageldichtband

**Anwendung:**

Einsatz unter der Konterlattung bei geeigneten Dachkonstruktionen. Geeignet für die Erstellung von Behelfsdeckungen für Unterdeck- und Unterspannbahnen.

Vorteile:

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

Technische Daten:

Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-naideck-mono



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 12 St.	≥ 36 St.	≥ 72 St.	≥ 12 St.	≥ 36 St.	≥ 72 St.
1AR02154	4026639221544	20 m	4,5 cm	1,1 mm	26,00	25,80	25,20	1,30	1,29	1,26

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück

TESCON[®] NAIDECK mono patch

Einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtung

**Anwendung:**

Einsatz unter der Konterlattung bei geeigneten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen. 300 Patches pro Rolle.

Vorteile:

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

Technische Daten:

Träger	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-naideck-mono-patch



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	St./Rolle	EUR/Rolle			
						≥ 1 Rolle	≥ 4 Rollen	≥ 8 Rollen	≥ 12 Rollen
1AR02157	4026639221575	8,2 cm	6,2 cm	1,1 mm	300	129,00	126,00	123,00	120,00

CONTEGA^{PV}

Dampfbremsendes Putzanschlussband mit Armierungsgewebe

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Spart Zeit: Keine Putzarmierung erforderlich
- ✓ Definierter Übergang zwischen Dampfbremse und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: Armierungsgewebe erhöht die Stabilität des angrenzenden Putzuntergrundes
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-pv



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück				EUR/m			
				≥ 4 St.	≥ 28 St.	≥ 60 St.	≥ 120 St.	≥ 4 St.	≥ 28 St.	≥ 60 St.	≥ 120 St.
10124	4026639016058	15 m	20 cm	40,80	40,20	38,85	35,55	2,72	2,68	2,59	2,37

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA^{SL}

Fensteranschlussband innen

Anwendung:

Für den raumseitigen luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile, mit drei Klebestreifen.

Vorteile:

- ✓ Einfache Verarbeitung: Extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- ✓ Sichere Anschlussfugen in Verbindung mit CONTEGA EXO außen
- ✓ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-sl



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
11384	4026639113849	30 m	8,5 cm	40,20	39,30	38,70	1,34	1,31	1,29
11396	4026639113962	30 m	12 cm	53,40	52,80	51,90	1,78	1,76	1,73

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



CONTEGA^{SOLIDO SL}

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen

Anwendung:

Für den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-solido-sl



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 40 St.	≥ 80 St.	≥ 8 St.	≥ 40 St.	≥ 80 St.
15431	4026639154316	30 m	8 cm	48,00	47,40	45,90	1,60	1,58	1,53
15432	4026639154323	30 m	10 cm	59,70	59,10	57,60	1,99	1,97	1,92
15433	4026639154330	30 m	15 cm	88,20	86,70	85,50	2,94	2,89	2,85
15434	4026639154347	30 m	20 cm	118,80	117,60	115,80	3,96	3,92	3,86

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.



CONTEGA^{SOLIDO SL-D}

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen mit zusätzlicher Klebezone

Anwendung:

Für den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

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 zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-solido-sl-d



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
16038	4026639160386	30 m	8 cm	65,70	64,80	63,90	2,19	2,16	2,13
15985	4026639159854	30 m	10 cm	78,60	77,40	75,90	2,62	2,58	2,53
1AR01629*	4026639216298	30 m	15 cm	107,10	105,60	105,00	3,57	3,52	3,50
1AR01637*	4026639216373	30 m	20 cm	137,10	135,00	132,60	4,57	4,50	4,42

* Auslaufartikel | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück

CONTEGA^{EXO}

Fensteranschlussband außen

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-exo



Technische Daten:

Träger	zweilagige Spezialmembran aus PP-Vlies und TEEE-Funktionsfilm	
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber	
s _d -Wert	0,05 m	
Freibewitterung	3 Monate	
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend	
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	40,20	39,30	38,70	1,34	1,31	1,29
11947	4026639119476	30 m	12 cm	53,40	52,80	51,90	1,78	1,76	1,73

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA^{SOLIDO EXO-D}

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für außen

Anwendung:

Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen.

Vorteile:

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort schlagregensicher und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis 2400 Pa

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-solido-exo



Technische Daten:

Träger	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran	
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber	
s _d -Wert	0,7 m	
Freibewitterung	3 Monate	
Schlagregendichtheit	bis 2.400 Pa, umlaufend	
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
15439	4026639154392	30 m	8 cm	48,00	47,40	45,90	1,60	1,58	1,53
15440	4026639154408	30 m	10 cm	59,70	58,50	57,60	1,99	1,95	1,92
15441	4026639154415	30 m	15 cm	88,20	86,70	85,50	2,94	2,89	2,85
15442	4026639154422	30 m	20 cm	118,80	117,60	115,80	3,96	3,92	3,86

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA^{SOLIDO EXO-D}

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für außen mit zusätzlicher Klebezone

Anwendung:

Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

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 Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-solido-exo-d



Technische Daten:

Träger	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran	
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber	
s _d -Wert	0,7 m	
Freibewitterung	3 Monate	
Schlagregendichtheit	bis 600 Pa, umlaufend	
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
16135	4026639161352	30 m	8 cm	65,70	64,80	63,90	2,19	2,16	2,13
16136	4026639161369	30 m	10 cm	78,60	77,40	75,90	2,62	2,58	2,53

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA^{IQ}

Intelligentes Fensteranschlussband für innen und außen

Anwendung:

Raumseitig für den dampfbremsenden und luftdichten Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen. Außen für den entsprechend winddichten und schlagregensicheren Anschluss.

Vorteile:

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Sichere Anschlussfugen: Dehnfalte kann Bauteilbewegungen aufnehmen

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-iq



Technische Daten:

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

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Selbstklebestreifen	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
12941	4026639129413	30 m	9 cm	1*	74,70	73,20	72,30	2,49	2,44	2,41
13016	4026639130167	30 m	9 cm	2**	85,80	84,30	82,80	2,86	2,81	2,76

* Anwendung im Mauerwerks- und Betonbau | **Anwendung im Holzbau | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA SOLIDO IQ

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



Anwendung:

Raumseitig für den dampfbremsenden und luftdichten Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Außen für den entsprechend winddichten und schlagregensicheren Anschluss.

Vorteile:

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luft- oder schlagregendicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich

Technische Daten:

Träger	PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
s _d -Wert feuchtevariabel	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	8 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/contega-solido-iq



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
16811	4026639168115	30 m	8 cm	53,10	52,50	51,60	1,77	1,75	1,72
16815	4026639168153	30 m	10 cm	65,70	64,80	63,90	2,19	2,16	2,13
16817	4026639168177	30 m	15 cm	97,50	95,70	94,20	3,25	3,19	3,14
16819	4026639168191	30 m	20 cm	130,50	129,30	127,20	4,35	4,31	4,24

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA SOLIDO IQ-X

Vorgefaltetes, intelligentes, vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen und außen



Anwendung:

Raumseitig für den dampfbremsenden und luftdichten Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Außen für den entsprechend winddichten und schlagregensicheren Anschluss.

Vorteile:

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Spart Arbeitszeit durch Vorfaltung und freiliegende erste Klebefläche
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich

Technische Daten:

Träger	PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
s _d -Wert feuchtevariabel	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	8 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/contega-solido-iq-x



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
1AR03535	4026639235350	20 m	8 cm	50,80	50,00	48,40	2,54	2,50	2,42
1AR03538	4026639235381	20 m	10 cm	60,60	59,60	57,60	3,03	2,98	2,88
1AR03568	4026639235688	20 m	15 cm	81,20	80,00	77,20	4,06	4,00	3,86

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA SOLIDO IQ-D

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



Anwendung:

Raumseitig für den dampfbremsenden und luftdichten Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Außen für den entsprechend winddichten und schlagregensicheren Anschluss. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

Vorteile:

- ✓ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort luft- oder schlagregendicht und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Einfache Verarbeitung durch zusätzliche Klebezone auf der Vliesseite

Technische Daten:

Träger	PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
s _d -Wert feuchtevariabel	0,4 - > 25 m
Freibewitterung	8 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/contega-solido-iq-d



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück			EUR/m		
				≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.	≥ 8 St.	≥ 24 St.	≥ 48 St.
16821	4026639168214	30 m	8 cm	72,60	71,70	70,50	2,42	2,39	2,35
16825	4026639168252	30 m	10 cm	87,30	85,80	84,00	2,91	2,86	2,80
1AR02293	4026639222930	30 m	15 cm	119,10	117,00	116,10	3,97	3,90	3,87

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

CONTEGA[®] FIDEN EXO

Fugendichtungsband für außen

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/contega-fiden-exo



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Fuge	EUR/Stück			EUR/m		
					≥ 30 St. ≥ 1 Kt.	≥ 90 St. ≥ 3 Kt.	≥ 180 St. ≥ 6 Kt.	≥ 30 St. ≥ 1 Kt.	≥ 90 St. ≥ 3 Kt.	≥ 180 St. ≥ 6 Kt.
15547	4026639155474	10,0 m	10 mm	2-3 mm	5,30	5,20	5,10	0,53	0,52	0,51
15549	4026639155498	8,0 m	12 mm	3-6 mm	5,36	5,28	5,20	0,67	0,66	0,65
15548	4026639155481	10,0 m	15 mm	2-3 mm	7,60	7,50	7,30	0,76	0,75	0,73
15550	4026639155504	8,0 m	15 mm	3-6 mm	7,92	7,76	7,68	0,99	0,97	0,96
15552	4026639155528	5,0 m	15 mm	5-10 mm	6,80	6,70	6,55	1,36	1,34	1,31
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	7,48	7,35	7,18	1,74	1,71	1,67
15553	4026639155535	5,0 m	20 mm	5-10 mm	8,65	8,40	8,30	1,73	1,68	1,66
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	9,42	9,29	9,16	2,19	2,16	2,13
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	8,12	8,02	7,89	2,46	2,43	2,39
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	8,40	8,22	8,11	3,23	3,16	3,12

Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

**KLIPFIX**

Zum Fixieren angebrochener Rollen CONTEGA FIDEN EXO-Fugendichtungsbander

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/klipfix



Art.-Nr.	GTIN	EUR/Stück
15651	4026639156518	10,95

**TESCON[®] SPRIMER**

Sprühbare Grundierung für innen und außen

**Anwendung:**

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-sprimer



Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Klebebandbreite	Reichweite*	EUR/Stück			
					≥ 12 St. ≥ 1 Kt.	≥ 60 St. ≥ 5 Kt.	≥ 120 St. ≥ 10 Kt.	≥ 504 St. ≥ 1/2 Pal.
1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm 75 mm 150 mm	ca. 20 m ca. 17 m ca. 9 m	12,83	12,62	12,41	11,97
1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm 75 mm 150 mm	ca. 38 m ca. 31 m ca. 17 m	22,40	22,02	21,65	20,90

*Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Anwendungsmethode variieren. | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

TESCON PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung für innen und außen



Anwendung:

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

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-primer-rp



Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Klebebandbreite	Reichweite*	EUR/Stück		
					≥ 6 St. ≥ 1 Kt.	≥ 30 St. ≥ 5 Kt.	≥ 60 St. ≥ 10 Kt.
Dose 11427**	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	18,44	18,14	17,83
			75 mm	ca. 45 m			
			150 mm	ca. 22 m			
Dose 11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	55,16	54,25	53,32
			75 mm	ca. 150 m			
			150 mm	ca. 75 m			
Spenderflasche 11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	22,89	22,51	22,12
			75 mm	ca. 60 m			
			150 mm	ca. 30 m			

*Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Anwendungsmethode variieren. | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

** Auslaufartikel

TENAPP

Auftragswerkzeug für Primer in 1 l Spenderflaschen

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Schnelles und einfaches Auftragen von Primern auf Holzfaserplatten, Putz, Beton u. ä.
- ✓ Auftragen und Verteilen des Primers in einem Arbeitsgang
- ✓ Ermöglicht einhändiges Arbeiten
- ✓ Kein Pinsel erforderlich

Technische Daten:

Material	Edelstahl
Höhe	150 mm
Gewicht	ca. 300 g

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tenapp



Art.-Nr.	GTIN	EUR/Stück
		1 Stück
12944	4026639129444	38,88



Auslaufartikel

KAFLEX mono

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



Anwendung:

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-mono



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.	≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.
1AR02175	4026639221759	14,5 cm	14,5 cm	15	43,05	40,95	38,85	2,87	2,73	2,59

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

KAFLEX mono black

Schwarze Kabel-Manschetten für 1 Kabel, Ø 4,8 - 12 mm, innen und außen



Anwendung:

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. hinter Lückenschalungen.

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lückenschalungen
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Kabel können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht

Technische Daten:

Material	TESCON INVIS mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-mono-black



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.	≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.
1AR04011	4026639240118	14,5 cm	14,5 cm	15	43,05	40,95	38,85	2,87	2,73	2,59

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

KAFLEX duo

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



Anwendung:

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-duo



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.	≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.
1AR02179	4026639221797	14,5 cm	14,5 cm	15	43,05	40,95	38,85	2,87	2,73	2,59

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

KAFLEX duo black

Schwarze Kabel-Manschetten für 2 Kabel, Ø 4,8 - 12 mm, innen und außen



Anwendung:

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. hinter Lüftenschalungen.

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lüftenschalungen
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Kabel können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht

Technische Daten:

Material	TESCON INVIS mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-duo-black



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.	≥ 15 St. ≥ 1 Btl.	≥ 75 St. ≥ 5 Btl.	≥ 150 St. ≥ 10 Btl.
1AR04012	4026639240125	14,5 cm	14,5 cm	15	43,05	40,95	38,85	2,87	2,73	2,59

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

KAFLEX multi

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



Komplettsset

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-multi



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 10 St. ≥ 1 Kt.	≥ 50 St. ≥ 5 Kt.	≥ 100 St. ≥ 10 Kt.	≥ 10 St. ≥ 1 Kt.	≥ 50 St. ≥ 5 Kt.	≥ 100 St. ≥ 10 Kt.
1AR02181	4026639221810	14 cm	14 cm	10	102,80	97,60	92,60	10,28	9,76	9,26

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

KAFLEX post

Kabel-Manschetten für nachträglichen Einbau, innen und außen



Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: Praxisgerechter Anschluss an bereits eingebaute Kabel
- ✓ Einfache Verarbeitung: Extrem flexibel und dehnbar
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP / perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/kaflex-post



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 10 St. ≥ 1 Btl.	≥ 50 St. ≥ 5 Btl.	≥ 100 St. ≥ 10 Btl.	≥ 10 St. ≥ 1 Btl.	≥ 50 St. ≥ 5 Btl.	≥ 100 St. ≥ 10 Btl.
1AR02187	4026639221872	14 cm	14 cm	10	33,60	31,90	30,10	3,36	3,19	3,01

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX 20

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



Anwendung:

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.

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

Technische Daten:

Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/roflex-20



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St.	≥ 75 St.	≥ 150 St.	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.
1AR02192	4026639221926	14,5 cm	14,5 cm	15	48,00	45,45	43,20	3,20	3,03	2,88

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX 20 black

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



Anwendung:

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. hinter Lüakenschalungen.

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Wird quasi unsichtbar: Schwarzes Trägervlies nicht sichtbar hinter Lüakenschalungen
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht

Technische Daten:

Material	TESCON INVIS mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/roflex-20-black



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 15 St.	≥ 75 St.	≥ 150 St.	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.
1AR04010	4026639240101	14,5 cm	14,5 cm	15	48,00	45,45	43,20	3,20	3,03	2,88

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX 20 multi

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



Komplettsset

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA oder TESCON INVIS mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht

Technische Daten:

Material	EPDM
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +150 °C

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/roflex-20-multi



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 2 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.	≥ 2 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	40,76	38,72	36,70	20,38	19,36	18,35

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX 30-300

Rohr-Manschetten für innen und außen, Ø 30-300 mm



Anwendung:

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 oder TESCON INVIS.

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch TESCON VANA oder TESCON INVIS mit wasserfestem SOLID-Kleber
- ✓ Sicher auch in heißem Umfeld: Temperaturstabil bis 150 °C
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:
proclima.de/roflex



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel oder Karton			EUR/Stück		
					≥ 10 St.	≥ 50 St.	≥ 100 St.	≥ 10 St.	≥ 50 St.	≥ 100 St.
ROFLEX 30 für Rohre Ø 30-50 mm					40,40	38,40	36,40	4,04	3,84	3,64
ROFLEX 50 für Rohre Ø 50-90 mm					40,40	38,40	36,40	4,04	3,84	3,64
ROFLEX 100 für Rohre Ø 100-120 mm					47,50	45,10	42,80	4,75	4,51	4,28
ROFLEX 150 für Rohre Ø 120-170 mm					64,40	61,10	57,90	6,44	6,11	5,79
ROFLEX 200 für Rohre Ø 170-220 mm					78,20	74,30	70,40	7,82	7,43	7,04
ROFLEX 250 für Rohre Ø 220-270 mm					35,74	33,98	32,18	17,87	16,99	16,09
ROFLEX 300 für Rohre Ø 270-320 mm					44,46	42,22	40,00	22,23	21,11	20,00

*inkl. Klebeband | Nur ganze Beutel/Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX SOLIDO

Vollflächig klebende, überputzbare Rohr-Manschetten für innen und außen

Anwendung:

Für den schnellen und dauerhaft dichten Anschluss von Rohrdurchführungen durch Wände und Decken aus Mauerwerk bzw. Beton, sowie auf Holzfaser- und Holzwerkstoffplatten.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/roflex-solido



Technische Daten:

Material	PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran, Dicht-ring: EPDM
Kleber	modifizierter wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	3 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	ø Manschette	für ø Rohr	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 6 St.	≥ 30 St.	≥ 60 St.	≥ 6 St.	≥ 30 St.	≥ 60 St.
ROFLEX SOLIDO 50										
1AR02203	4026639222039	200 mm	Ø 50-80 mm	6	27,72	26,40	24,96	4,62	4,40	4,16
ROFLEX SOLIDO 100										
1AR02206	4026639222060	250 mm	Ø 90-120 mm	6	38,34	36,42	34,56	6,39	6,07	5,76
ROFLEX SOLIDO 150										
1AR02208	4026639222084	296 mm	Ø 120-170 mm	6	56,10	53,40	50,52	9,35	8,90	8,42
ROFLEX SOLIDO 200										
1AR02210	4026639222107	346 mm	Ø 180-220 mm	6	79,62	75,60	71,64	13,27	12,60	11,94

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

ROFLEX exto

Dunstrohrmanschette

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: Hochstehende Tülle leitet Wasser sicher seitlich ab
- ✓ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusions-offen
- ✓ Leicht zu verkleben: Manschette steht seitlich über Durchgangsziegel über
- ✓ Einfaches Handling durch mittig geteilte Trennfolie

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/roflex-exto



Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Rohrdurchmesser	100 - 120 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit EPDM	dauerhaft -40 °C bis +150 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	EUR/Stück		
				≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	17,14	16,29	15,43

WELDANO® ROFLEX

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 3-25°



Anwendung:

Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdecksystem. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Geeignet für Dachneigungen von 3° bis 25°.

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-roflex



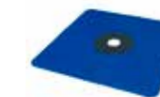
Technische Daten:

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

Art.-Nr.	GTIN	ø Manschette	für ø Rohr	EUR/Stück		
				≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
16371	4026639163714	225 mm	90-125 mm	35,62	30,89	27,80

WELDANO® ROFLEX PLUS

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Dachneigung 3-50°



Anwendung:

Sichere Ausführung von Rohrdurchdringungen im SOLITEX WELDANO-Unterdecksystem. Mit der vorgefertigten Manschette werden Rohrdurchführungen einfach, schnell und dauerhaft dicht hergestellt. Geeignet für Dachneigungen von 3° bis 50°. Um eine dauerhafte Dichtheit auch bei Rückstauwasser zu erreichen, muss an den entstehenden Flansch ein SOLITEX WELDANO-S 3000 Streifen angeschweißt werden (siehe Verarbeitungshinweise).

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 3000 verlängert werden

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-roflex-plus



Technische Daten:

Material	Polyurethan-Polyester-Komposit, Mittelteil dehnfähig
Rohrdurchmesser	90 - 125 mm
s _d -Wert	0,6 m
Freibewitterung	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	für ø Rohr	EUR/Stück		
					≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
1AR00452	4026639204523	48 cm	48 cm	90-125 mm	35,62	30,89	27,80

WELDANO® ROFLEX MODI 50

Homogen verschweißbare Rohrmanschette, Ø 25 - 50 mm



NEU

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest und stabil
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 25 - 50 mm

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-roflex-modi



Technische Daten:

Material	Polyurethan-Polyester-Komposit, Mittelteil dehnfähig	
Rohrdurchmesser	25 - 50 mm	
s _d -Wert	0,2 m	
Freibewitterung	6 Monate	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	für Ø Rohr	St./Kt.	EUR/Karton		
						≥ 2 St.	≥ 10 St.	≥ 20 St.
						≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.
1AR04510	4026639245106	180 mm	180 mm	25-50 mm	2	63,20	54,80	49,30

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

WELDANO® ROFLEX MODI 130-165

Homogen verschweißbare Rohrmanschetten



NEU

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest und stabil
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 130 mm / 165 mm

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-roflex-modi



Technische Daten:

Material	Polyurethan-Polyester-Komposit, Mittelteil dehnfähig	
Rohrdurchmesser	130 mm / 165 mm	
s _d -Wert	0,2 m	
Freibewitterung	6 Monate	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Ø Manschette	für Ø Rohr	EUR/Stück		
				≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
				≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.
WELDANO ROFLEX MODI 130						
1AR04089	4026639240897	360 mm	130 mm	85,30	73,95	66,55
WELDANO ROFLEX MODI 165						
1AR04504	4026639245045	400 mm	165 mm	87,70	76,00	68,45

WELDANO® ROFLEX MODI 260-360

Homogen verschweißbare Rohrmanschetten



NEU

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Hält Bauteile trocken: Wind-, regen- und wasserdicht
- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft
- ✓ Einfache Anwendung: Extrem reißfest und stabil
- ✓ Für Rohre mit Durchmessern von 260 mm / 320 mm / 360 mm

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-roflex-modi



Technische Daten:

Material	Polyurethan-Polyester-Komposit	
s _d -Wert	0,2 m	
Freibewitterung	6 Monate	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	

Art.-Nr.	GTIN	Ø Manschette	für Ø Rohr	EUR/Stück		
				≥ 1 St.	≥ 5 St.	≥ 10 St.
				≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.
WELDANO ROFLEX MODI 260						
1AR04505	4026639245052	500 mm	260 mm	89,55	77,65	69,90
WELDANO ROFLEX MODI 320						
1AR04508	4026639245083	560 mm	320 mm	90,90	78,80	70,95
WELDANO ROFLEX MODI 360						
1AR04509	4026639245090	600 mm	360 mm	103,65	89,85	80,90



ADHERO Floor Drain

Bodenablauf im SOLITEX ADHERO System



Anwendung:

Formteil für die vertikale Entwässerung durch das Decken- oder Dachpaket in der Bauzeit. Einbau mit Anschluss an ein Rohr- oder Schlauchsystem zur temporären Wasserableitung.

Vorteile:

- ✓ Schneller Einbau: Bauteil lediglich durchbohren, kein Fräsen erforderlich
- ✓ Sichere Entwässerung: Zuverlässiger Ablauf durch extra-flachen Flansch, geringe Aufbauhöhe
- ✓ Wasserdichte Einbindung: Anschluss von SOLITEX ADHERO an Bodenablauf mit dem SOLID-Klebeband TESCON VANA
- ✓ Zeitsparend und verlässlich definiert: Anschluss an Rohre und Schläuche zur provisorischen Wasserableitung

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/adhero-floor-drain



Technische Daten:

Material	PVC
Dicke	3,5 mm
Höhe	320 mm
Durchmesser außen	Rohr: 63 mm
Durchmesser außen	Flansch: 300 mm

Art.-Nr.	GTIN	Ø außen Flansch	Ø außen Rohr	EUR/Stück
				1 Stück
1AR03200	4026639232007	300 mm	63 mm	99,00

WELDANO® TURGA HS

Quellschweißmittel aus organischem Lösemittel



NEU Lieferbar ab 01.03.2025

Anwendung:

Für die wasserdichte Verschweißung der Überlappungen von Unterdeckbahnen aus TPU (z. B. SOLITEX WELDANO 3000). Weiterhin geeignet für das Verschweißen von Systemprodukten zur Abdichtung von Details wie z. B. dem Anschlussstreifen SOLITEX WELDANO-S 3000.

Vorteile:

- ✓ Effizient arbeiten: Sparsam im Verbrauch
- ✓ Geringere Geruchsbelastung für angenehmeres Arbeiten
- ✓ Zügig weiter arbeiten: Ermöglicht sichere schnell belastbare Verbindungen
- ✓ Sicher im System: Abgestimmtes Quellschweißmittel für SOLITEX WELDANO 3000
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest: Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Technische Daten:

Material	organisches Lösemittel
Verarbeitungstemperatur	>10 °C, optimal +10 °C bis +30 °C
Lagerung	+10 °C bis +25 °C, trocken und gut gelüftet, nur im Originalbehälter, vor Hitze und Zündquellen fernhalten

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-turga-hs



Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Reichweite	EUR/Stück		
				≥ 6 St. ≥ 1 Kt.	≥ 30 St. ≥ 5 Kt.	≥ 60 St. ≥ 10 Kt.
1AR04654	4026639246547	1 Liter	Breite mind. 30 mm: ca. 200-250 lfm*	37,49	37,17	36,56

* Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren. | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

WELDANO® TURGA

Quellschweißmittel



Anwendung:

Für die wasserdichte Verklebung der Überlappungen von Unterdeckbahnen aus PU (z. B. SOLITEX WELDANO 3000). Weiterhin geeignet für die Verklebung von Systemprodukten zur Abdichtung von Details wie z. B. dem Anschlussstreifen SOLITEX WELDANO-S 3000.

Vorteile:

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-turga



Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Reichweite	EUR/Stück		
				≥ 6 St. ≥ 1 Kt.	≥ 30 St. ≥ 5 Kt.	≥ 60 St. ≥ 10 Kt.
16436	4026639164360	1 Liter	Breite mind. 30 mm: ca. 200-250 lfm*	37,49	37,17	36,56

* Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren. | Anbruch auf Anfrage. Lieferbar ab 1 Stück.

Pinselflasche

Auftragswerkzeug für WELDANO TURGA



Anwendung:

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen des Quellschweißmittels WELDANO TURGA.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/pinselflasche



Art.-Nr.	GTIN	Fassungsvermögen	Breite	EUR/Stück
				1 Stück
16440	4026639164407	500 ml	35 mm (Pinsel)	30,40

ROLLFIX

Andruckrolle



Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/rollfix



Art.-Nr.	GTIN	Breite	EUR/Stück
			1 Stück
16439	4026639164391	(Rolle) 40 mm	61,41

WELDANO® INCAV

Homogen verschweißbares Innenecken-Formteil



Anwendung:

Sichere Ausführung von Inneneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-Unterdecksystem. Das werkseitig vorverschweißte, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel oder Heißluft materialhomogen mit der Unterdeckbahn SOLITEX WELDANO 3000 verbunden werden.

Vorteile:

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-incav



Art.-Nr.	GTIN	Schenkellänge	Schenkelbreite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.	≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.
16361	4026639163615	15 cm	15 cm	4	35,56	28,80	25,96	8,89	7,20	6,49

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

WELDANO® INVEX

Homogen verschweißbares Außenecken-Formteil



Anwendung:

Sichere Ausführung von Außeneckanschlüssen im SOLITEX WELDANO-Unterdecksystem. Das werkseitig vorverschweißte, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel oder Heißluft materialhomogen mit der Unterdeckbahn SOLITEX WELDANO 3000 verbunden werden.

Vorteile:

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

Technische Daten:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-invex



Art.-Nr.	GTIN	Schenkellänge	Schenkelbreite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.	≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.
16366	4026639163660	15 cm	15 cm	4	57,88	51,24	46,08	14,47	12,81	11,52

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

WELDANO® INVEX 3D

Homogen verschweißbare 3D-Dachfensterecken



NEU

Anwendung:

Sichere Ausführung von Dachfensterecken im SOLITEX WELDANO-Unterdecksystem. Das werkseitig vorverschweißte, diffusionsoffene Formteil kann mit dem System-Quellschweißmittel oder Heißluft materialhomogen mit der Unterdeckbahn SOLITEX WELDANO 3000 verbunden werden.

Vorteile:

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

Technische Daten:

Membran, beidseitig	TPU, monolithisch
Trägervlies	Polyester
Schenkellänge	1200 mm
s _d -Wert	0,18 m
Freibewitterung	6 Monate
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +100 °C

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/weldano-invex-3d



Art.-Nr.	GTIN	Schenkellänge	Schenkelbreite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.	≥ 4 St.	≥ 20 St.	≥ 40 St.
1AR04512	4026639245120	120 cm	120 cm	4	93,20	82,40	74,20	23,30	20,60	18,55

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

SOLTEMPA

Vollflächig klebender Anschlussstreifen



Anwendung:

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

Vorteile:

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

Technische Daten:

Vlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
Flächengewicht	390 g/m ²
s _d -Wert	0,2 m
Freibewitterung	6 Monate, dauerhaft gegen diffuses UV Licht im Traufbereich
Höchstzugkraft längs/quer	480 N/5 cm / 340 N/5 cm

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/soltempa



Art.-Nr.	GTIN	Rollenlänge	Rollenbreite	St./Kt.	EUR/Stück		
					≥ 1 St.	≥ 6 St.	≥ 12 St.
1AR02259	4026639222596	30 m	280 mm	1	166,50	163,50	161,10

INSTAABOX

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. Die INSTAABOX kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenwänden eingesetzt werden.

Vorteile:

- ✓ Für Kabel und Leerrohre bis 20 mm Durchmesser
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Bietet Platz für bis zu drei Gerätedosen
- ✓ Beliebig erweiterbar: Einfach aufschneiden und zusammenkleben

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/instaabox



Technische Daten:

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

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 10 St.	≥ 50 St.	≥ 100 St.	≥ 10 St.	≥ 50 St.	≥ 100 St.
1AR02160	4026639221605	32 cm	19 cm	10	≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.	≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.
					39,70	37,70	35,60	3,97	3,77	3,56

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

TESCON® TANGO

Selbstklebendes Innenecken-Patch für innen und außen



Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Spart Zeit: Einfache Platzierung durch innovative Anlegezone
- ✓ Freier arbeiten: Funktioniert auch bei nicht rechtwinkligen Ecken
- ✓ Mit Messer oder Schere einfach anpassbar
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-tango



Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Schenkellänge	60 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	Schenkellänge	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
				≥ 20 St.	≥ 100 St.	≥ 200 St.	≥ 20 St.	≥ 100 St.	≥ 200 St.
1AR01093	4026639210937	6 cm	20	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.
				20,80	19,80	18,60	1,04	0,99	0,93

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

TESCON® INCAV

Selbstklebendes 3D-Innenecken-Formteil für innen und außen



Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Einfach und sicher Ecken verkleben durch vorgefertigtes Formteil
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibel einsetzbar: Kann individuell angepasst werden
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-incav



Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Schenkellänge	60 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 12 St.	≥ 60 St.	≥ 120 St.	≥ 12 St.	≥ 60 St.	≥ 120 St.
1AR02212	4026639222121	6 cm	6 cm	12	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.	≥ 1 Btl.	≥ 5 Btl.	≥ 10 Btl.
					30,72	29,28	27,72	2,56	2,44	2,31

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

TESCON® Vana patch

Klebe-Pflaster für innen und außen



Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Spart Zeit: Verarbeitungsfertiges Klebe-Pflaster, überstehende Trennlage ist leicht zu entfernen
- ✓ Klebt sicher – sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-vana-patch



Technische Daten:

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	St./Kt.	EUR/Karton			EUR/Stück		
					≥ 25 St.	≥ 75 St.	≥ 125 St.	≥ 25 St.	≥ 75 St.	≥ 125 St.
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	≥ 1 Kt.	≥ 3 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 1 Kt.	≥ 3 Kt.	≥ 5 Kt.
					25,00	24,50	24,00	1,00	0,98	0,96
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	≥ 150 St.	≥ 750 St.	≥ 1500 St.	≥ 150 St.	≥ 750 St.	≥ 1500 St.
					≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.	≥ 1 Kt.	≥ 5 Kt.	≥ 10 Kt.
					135,00	130,50	129,00	0,90	0,87	0,86

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

STOPPA

Luftdichtung-Stopfen für Leerrohre für innen und außen

Anwendung:

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

Vorteile:

- ✓ Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Wird einfach eingesteckt: Durchstoßmembran dichtet sicher an Kabel an
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Löcher können mit Nagel oder Kartuschen-spitze vorgestochen werden

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/stoppa



Art.-Nr.	GTIN	Außen-ø	Innen-ø	St./Btl.	EUR/Beutel			EUR/Stück		
					≥ 20 St. ≥ 1 Btl.	≥ 100 St. ≥ 5 Btl.	≥ 200 St. ≥ 10 Btl.	≥ 20 St. ≥ 1 Btl.	≥ 100 St. ≥ 5 Btl.	≥ 200 St. ≥ 10 Btl.
STOPPA 16										
12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20	19,00	16,60	15,00	0,95	0,83	0,75
STOPPA 20										
12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20	20,00	17,80	16,00	1,00	0,89	0,80
STOPPA 25										
12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20	21,80	19,40	17,20	1,09	0,97	0,86
STOPPA 32										
12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20	23,40	20,60	18,40	1,17	1,03	0,92
STOPPA 40										
12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20	24,80	22,20	19,80	1,24	1,11	0,99

Nur ganze Beutel. Nicht im Anbruch lieferbar.

CLOX 106.5

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/clox-1065



Art.-Nr.	GTIN	Durchmesser	Dicke	St./Kt.	EUR/Karton		EUR/Stück	
					≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.
1AR02164	4026639221643	106,5 mm	60 mm	120	291,60		2,43	



Auslaufartikel

CLOX 120

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten

Anwendung:

Für Plattendicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 120 mm.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/clox-120



Art.-Nr.	GTIN	Durchmesser	Dicke	St./Kt.	EUR/Karton		EUR/Stück	
					≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.
1AR02166	4026639221667	120 mm	60 mm	120	327,60		2,73	



Auslaufartikel

CLOX SLIM 106.5

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten

Anwendung:

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

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/clox-slim-1065



Art.-Nr.	GTIN	Durchmesser	Dicke	St./Kt.	EUR/Karton		EUR/Stück	
					≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.	≥ 120 St. ≥ 1 Kt.	≥ 200 St. ≥ 1 Kt.
15610	4026639156105	106,5 mm	40 mm	120	207,60		1,73	



Auslaufartikel

CLOX SLIM 120

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten

Anwendung:

Für Plattendicken ab 35 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 120 mm.

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/clox-slim-120



Art.-Nr.	GTIN	Durchmesser	Dicke	St./Kt.	EUR/Karton	EUR/Stück
					≥ 180 St.	≥ 180 St.
					≥ 1 Kt.	≥ 1 Kt.
1AR02814	4026639228147	120 mm	40 mm	180	334,80	1,86



Auslaufartikel

Technische Daten:

Material	Holzfaser
Gewicht	ca. 80 g
s _d -Wert	0,12 m

TESCON[®] FIX¹

Montagewinkleiste

Anwendung:

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

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/tescon-fix



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Schenkellänge	St./Kt.	EUR/Karton	EUR/Stück
					≥ 15 St.	≥ 15 St.
					≥ 75 St.	≥ 75 St.
					≥ 150 St.	≥ 150 St.
					≥ 1 Kt.	≥ 1 Kt.
					≥ 5 Kt.	≥ 5 Kt.
					≥ 10 Kt.	≥ 10 Kt.
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	39,00	37,05
					35,10	2,60
						2,47
						2,34



Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.



DASATOP[®] FIX

Montageleiste für Sparrenflanke

Anwendung:

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

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/dasatop-fix



Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Dicke	St./Kt.	EUR/Karton	EUR/Stück
						≥ 50 St.	≥ 50 St.
						≥ 500 St.	≥ 500 St.
						≥ 1000 St.	≥ 1000 St.
						≥ 1 Kt.	≥ 1 Kt.
						≥ 10 Kt.	≥ 10 Kt.
						≥ 20 Kt.	≥ 20 Kt.
15435	4026639154354	1 m	4 cm	3 mm	50	50,00	48,00
						45,00	1,00
							0,96
							0,90

Nur ganze Kartons. Nicht im Anbruch lieferbar.

GLUMEX

Ablösemittel

Vorteile:

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

Weitere Produktinformationen:

proclima.de/glumex



Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	EUR/Stück
			1 Stück
10161	4026639017185	0,4 Liter	15,17



Auslaufartikel

Technische Daten:

Material	C9-12 Isoparaffin
Lagerung	kühl und trocken



Schnelle Warenverfügbarkeit



+ Alle pro clima Produkte erhalten Sie über den qualifizierten Fachhandel. Dabei sorgt unsere durchdachte Logistik für kurze Lieferzeiten. Bestellungen, die bis 12:00 Uhr eingehen, werden in der Regel am selben Tag verschickt und sind schnell da, wo sie gebraucht werden – oft schon am nächsten Tag. Muss es einmal noch schneller gehen – kein Problem mit dem pro clima Schnell-Lieferservice.

Bestell-Hotline

- ✓ Bis 12 Uhr bestellt, verlässt die Ware noch am selben Tag unser Logistikzentrum
- ✓ Eintreffen beim Fachhandel in 1 bis 2 Werktagen
- ✓ Lieferung zum Fachhandel oder auch direkt auf die Baustelle
- ✓ Kleinmengen und Expresszustellung möglich

Tel.: +49 6202 2782 0
eMail: info@proclima.de



Sybille Roth Andrea Breckner Jan Maier

Fachhandels-Portal: 24/7 alles im Griff

Als Fachhändler zu jeder Zeit alle relevanten Informationen und Services von pro clima zur Hand – und das an nur einem Ort. Mehr Infos zum Onlineportal für Fachhändler beim pro clima Außendienst – oder gleich reinklicken auf

handel.proclima.de



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 wohn-gesunden Ausführung Ihrer Konstruktion.

Tel.: +49 6202 2782 45
eMail: technik@proclima.de
proclima.de/bauteilanfrage

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 Flachdachkonstruktionen – und nehmen Ihnen damit Ihre Beratungshaftung ab.

- ✓ Schnelle und kostenfreie feuchtetechnische Bewertung von Bauteilen
- ✓ 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 über Systeme, Produkte, Veranstaltungen und Aktionen. Hier können Sie auch unkompliziert Infomaterial und Muster anfordern.

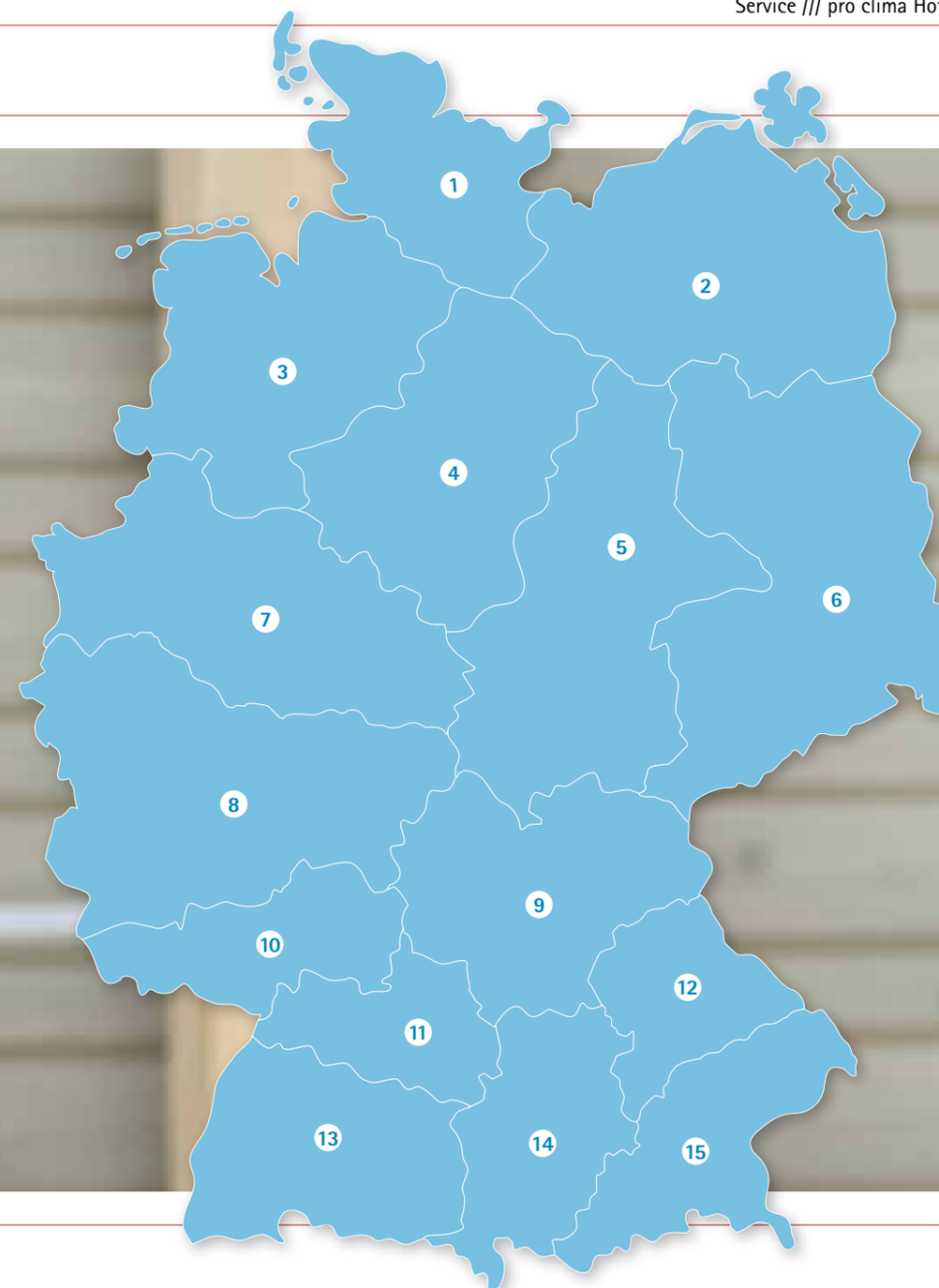
Tel.: +49 6202 2782 0
eMail: info@proclima.de



Petra Overbeck Nicole Daumel-Schenk

pro clima Außendienst

+ Bleiben Sie auf dem Laufenden –
Ihr pro clima Außendienst online:
proclima.de/aussendienst



1 Patrick Ehlers
Mobil: +49 1515 7827657
patrick.ehlers@proclima.de



2 Michael Dubbert
Mobil: +49 151 1874 8355
michael.dubbert@proclima.de



3 Hartwig Meyer
Mobil: +49 151 1445 2869
hartwig.meyer@proclima.de



4 Murat Bornholdt
Mobil: +49 151 2694 7281
murat.bornholdt@proclima.de



5 Carsten Krüger
Mobil: +49 160 4229 667
carsten.krueger@proclima.de



6 Jan Lüth
Mobil: +49 151 2410 4867
jan.lueth@proclima.de



7 Manfred Röwekamp
Mobil: +49 160 9064 1363
manfred.roewekamp@proclima.de



8 Hans-Jürgen Kremer
Mobil: +49 151 5857 3367
hans-juergen.kremer@proclima.de



9 Roberto Heinrich
Mobil: +49 175 1141 967
roberto.heinrich@proclima.de



10 11 Jochen Götz
Mobil: +49 151 5626 7523
jochen.goetz@proclima.de



12 Markus Ehrenstraßer
Mobil: +49 151 5004 7754
markus.ehrenstrasser@proclima.de



13 Gerd Kaupp
Mobil: +49 160 9629 8165
gerd.kaupp@proclima.de



14 Arnold Wittig
Mobil: +49 162 9477 590
arnold.wittig@proclima.de



15 Max Rauschhuber
Mobil: +49 170 5468 968
max.rauschhuber@proclima.de



Vertriebsbüros

1 2 3 4 5 8

Nicola Dieckbreder
Tel.: +49 6202 9536 036
Mobil: +49 176 2065 2812
nicola.dieckbreder@proclima.de



6 Bettina Lüth
Tel.: +49 3342 1583 46
bettina.lueth@proclima.de



7 Dorothee Statmann
Tel.: +49 2582 6688 24
dorothee.statmann@proclima.de





pro clima EPDs bringen Nachhaltigkeit und Transparenz

Als Pionier des ökologischen und nachhaltigen Bauens liefern wir von pro clima seit jeher transparente Produktinformationen. EPDs sind der nächste logische Schritt auf diesem Weg.

EPD steht für Environmental Product Declaration. Diese beschreiben u.a. Bauprodukte im Hinblick auf ihre Umweltwirkungen auf Basis von Ökobilanzen sowie ihrer funktionalen und technischen Eigenschaften. Diese Informationen beziehen sich auf den gesamten Lebenszyklus des Bauprodukts und bilden eine wichtige Grundlage für die Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden und deren Zertifizierung nach DGNB, BNB, BREEAM und LEED.

Zu den pro clima EPDs:
proclima.de/epd



Präsenz- und Online-Seminare

Präsenz-Seminare

Gemeinsam mit Ihnen starten wir voll durch: Denn mit den Präsenz-Seminaren der pro clima Wissenswerkstatt erreichen Sie schnell und effizient Ihr Ziel: mehr Sicherheit und Effektivität bei Ausführung, Planung und Beratung. Profis aus dem Fach vermitteln dafür praxisbezogene, aktuelle Inhalte und sorgen so für nachhaltige Lernerfolge.



Kombi-Schulung Schnittstelle-Baustelle

Gewerkeübergreifende Schulungsreihe in Theorie und Praxis. Gearbeitet wird an 1:1-Modellen. Verarbeiter verschiedener Gewerke erstellen gemeinsam mit Architekten und Planern Lösungen, die Normen und Anforderungen erfüllen und wirtschaftlich umsetzbar sind.



Online-Seminare

In den pro clima-Online-Seminaren servieren wir Ihnen Hintergrundwissen und Ausführung zur sicheren Gebäudehülle – fast wie in unseren Präsenz-Seminaren, teils sogar an realen Praxis-Modellen. Auch online passiert das natürlich maximal anschaulich und mit voller Begeisterung. Optimal für Ihren Lernerfolg. Denn so bleibt das neue Wissen leichter und dauerhaft im Kopf. Online-Seminare sind kostenfrei. Einfach anmelden und Sie sind dabei.



Kombi-Schulung Dach-Praxis

Fachschulungsreihe in Theorie und Praxis speziell zum Thema »Dachsanierung von außen«. Gewerke: Luftdichtung, Dachdämmung, Wohndachfenster, Eindeckung.



Anmeldung und weitere Infos zu den pro clima Seminaren:

proclima.de/seminare



Fachhandels-Portal: 24/7 alles im Griff

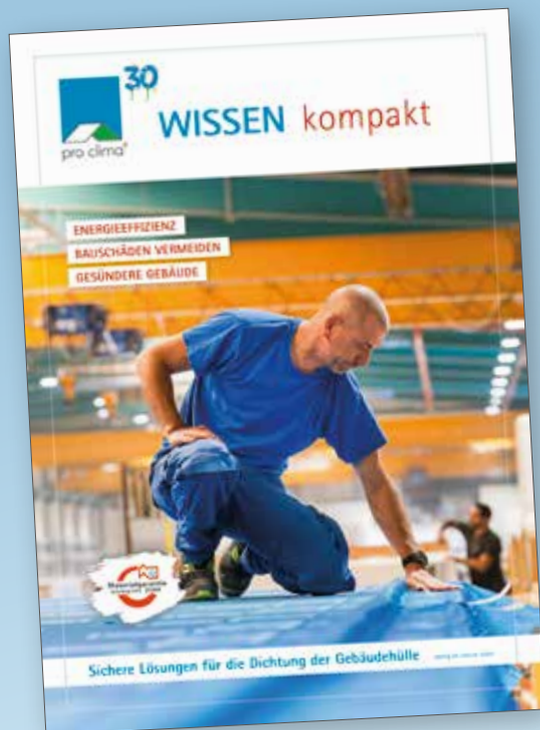
Als Fachhändler zu jeder Zeit alle relevanten Informationen und Services von pro clima zur Hand – und das an nur einem Ort. Mehr Infos zum Onlineportal für Fachhändler beim pro clima Außendienst – oder gleich reinklicken auf handel.proclima.de



MOLL

bauökologische Produkte GmbH · Rheintalstraße 35-43 · 68723 Schwetzingen

Tel.: +49 6202 2782 0 · eMail: info@proclima.de · proclima.de



NEU

pro clima WISSEN kompakt

Der kompakte Leitfaden zur sicheren Dichtung der Gebäudehülle. Planungshandbuch mit Produkt- und Systeminformationen, Zugang zu Studien der Luftdichtung, Sanierung und Außendichtung, über 100 CAD-Details, Service u. v. m.

Gleich kostenfrei anfordern

Tel.: + 49 6202 2782 0

info@proclima.de

proclima.de/wissen

Ihr pro clima Partner

2024-12 1AR02404

Preise sind gültig ab 01.01.2025. Alle vorhergehenden Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Angebot freibleibend. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts-, Liefer-, und Zahlungsbedingungen. Irrtum vorbehalten. 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.