

## Inhaltsverzeichnis

### 10 Gebäudehülle: Dachpappen / Dampfbremsen-Sperren, Winddichtungen / Unterdachfolien

<b>Dachpappen / Dichtungsbahnen / Schutzbahnen / Flüssigkunststoff</b> .....	<b>4</b>
SWISSPOR .....	4
SOPREMA .....	7
KNAUF (selbstklebende Dichtbahn / Radonsperre) .....	13
Schutzbahnen .....	14
<b>Dampfbremsen-Sperren / Winddichtungen / Unterdachfolien / Bänder / Primer</b> .....	<b>15</b>
PROCLIMA .....	15
STAMISOL .....	19
DÖRKEN DELTA .....	21
ISOVER .....	22
AMPACK .....	22
HENKEL / TEROSON .....	27
SIGA .....	29
Weitere (Akustik- & Rieselschutzvlies) .....	30

## Index

<b>A</b>	
Abdichtung- & Radonsperre	13
Abdichtung-Schutzbahn	14
Abdichtung-Schutzvlies	11
Abdichtung-TPO-Soprema	11
Akustik- & Rieselschutzvlies	30
Alsan-Fleece-110	13
Alsan-Fleece-110-P	12
Alsan-Flüssigkunststoff	11-12
Alsan-Kombi-Grundierung	11
Alsan-Mischeimer	13
Ampack-Dampfbremse	23
Ampack-Dampfsperre	23
Ampack-DB-90-Bremse	23
Ampack-Fassadenbahn	23
Ampack-Klebeband	25-26
Ampack-LDA-0.02-Bremse	23
Ampack-Nageldichtungen	27
Ampack-Randanschluss	26-27
Ampack-Randschluss	26
Ampack-Unterdachbahn	23-25
Ampack-Winddichtung	23
Ampacoll-BK-530-Butyl	27
Ampacoll-BK-533-Butyl	27
Ampacoll-DT-Band	26
Ampacoll-Fenax-Band	26
Ampacoll-RA-Kleber	26
Ampacoll-RS-Butyl	26
Ampacoll-Superfix	26
Ampacoll-UV-Band	25
Ampacoll-XT-Band	25
Ampatop-Seal-Dach	24-25
Ampatop-Secura-Dach	24
<b>B</b>	
Bikucoat-Flüssigkunststoff	6
Bikucoat-Primer	6
Bikucoat-Spezialvlies	7
Bitumen-Block-Soprema	10
Bitumen-Keile-Dachpappe	4, 7
Bitumen-Lack-Soprema	7
Bitumen-Lack-Swisspor	4
Block-Bitumen-Soprema	10
Brandschutzbahn Sopratex FP1	31
<b>C</b>	
Contraphon-70	30
<b>D</b>	
Dachpappe-Bitumen-Keile	4, 7
Dachpappe-Bitumen-Lack	4, 7
Dachpappe-Schutzbahn	14
Dachpappe-Schutzvlies	11
Dachpappe-Soprema	9-10
Dachpappe-Swisspor	4-6
Dachsanierungsbahn-proclima	15
Dampfbremse-Ampack	23
Dampfbremse-Isover	22
Dampfbremse-proclima	15
Dampfsperre-Ampack	23
DELTA-DURO-PLUS	21
DELTA-FOL-PVG	22
DELTA-FOXX-PLUS	21
Delta-Unterdachbahn	21-22
Dichtband-selbstklebend	28-29
Dichtfolie-selbstklebend	27
Dichtmanschette-proclima	19
<b>E</b>	
Eimer-Rund-Alsan	13
<b>F</b>	
Fassadenbahn-Ampack	23
Fassadenbahn-Stamisol	19-20
Flüssigkunststoff-Soprema	11-13
Flüssigkunststoff-Swisspor	6-7
<b>G</b>	
Gummi-Schrotmatte	14
<b>I</b>	
Idikell-Schwerfolie-Schall	22
Isover-Dampfbremse	22
Isover-Flammex-N	22
Isover-Flammex-SR	22
Isover-Vario-KM-Duplex	22
<b>K</b>	
Klebeband-Ampack	25-26
Klebeband-proclima	18
<b>L</b>	
Luftdichtungsbahn-proclima	15
<b>M</b>	
Misch-Eimer-Alsan	13
<b>N</b>	
Nageldichtungen-Ampack	27
Nageldichtungen-proclima	18
Nageldichtungen-Stamisol	21
<b>P</b>	
Pinselflasche-Proclima	17
Primer-Proclima	18
proclima-Dampfbremse	15
proclima-DASAPLANO 0,01	15
proclima-Dichtmanschette	19
proclima-EXTOSEAL MAGOV	18
proclima-INTELLO PLUS	15
proclima-Klebeband	18
proclima-Luftdichtungsbahn	15
proclima-Nageldichtungen	18
proclima-ORCON F	17
proclima-Pinselflasche	17
proclima-Primer	18
proclima-Quellschweissmittel	17
proclima-Randanschluss	17
proclima-ROFLEX 20	19
proclima-ROFLEX 100	19
proclima-Rohrmanschette	16

## Index

proclima SOLITEX MENTO 3000	15	Teroson-Dichtband	28-29
proclima SOLITEX MENTO 5000	15-16	Teroson-Dichtfolie	27
proclima SOLITEX WELDANO	16	Teroson-Primer	29
proclima SOLITEX WELDANO-S	16	Tyvek-H1-Winddichtung	23
proclima SOLTEMPA	17	Tyvek-Max-Protect-Dach	23
proclima TESCOIN INVIS	18	Tyvek-Pro-Tape-Dach	24
proclima TESCOIN NAILDECK	18	<b>U</b>	
proclima TESCOIN SPRIMER	18	Unterdachbahn-Ampack	23-25
proclima TESCOIN VANA	18	Unterdachbahn-Anschluss	17
proclima-Unterdach-Anschluss	17	Unterdachbahn-Delta	21-22
proclima-Unterdachbahn	15-16	Unterdachbahn-proclima	15-16
proclima WELDANO	17	Unterdachbahn-Stamisol	20-21
proclima WELDANO ROFLEX	16	<b>V</b>	
proclima WELDANO TURGA	17	Vlies-Brandschutz	31
<b>Q</b>		<b>W</b>	
Quellschweissmittel-proclima	17	Winddichtung-Ampack	23
<b>R</b>		Winddichtung-Stamisol	19-20
Radonsperre- & Abdichtung	13		
Randanschluss-Ampack	26-27		
Randanschluss-proclima	17		
Rieselschutz- & Akustikvlies	30		
Rohrmanschette-proclima	16		
Rund-Eimer-Alsan	13		
<b>S</b>			
Schall-Schwerfolie-Idikell	22		
Schutzbahn-Abdichtung	14		
Schutzvlies-Abdichtung	11		
Siga-Corvum-faltbar	30		
Siga-Dockskin	30		
Siga-Primur	30		
Siga-Rissan-grün	29		
Siga-Sicral-gelb	29		
Siga-Twinet-violett	30		
Siga-Wigluv-weiss	29		
Sisalex-514-Sperre	23		
Sopratex FP1 Brandschutzbahn	31		
Soprema-Abdichtung-TPO	11		
Soprema-Bitumen-Keile	7		
Soprema-Bitumen-Lack	7		
Soprema-Block-Bitumen	10		
Soprema-Dachpappe	9-10		
Soprema-Flüssigkunststoff	11-13		
Soprema-Fugenband	10		
Stamisol-DW	20		
Stamisol-ECO	20		
Stamisol-FA	19-20		
Stamisol-Fassadenbahn	19-20		
Stamisol-Nageldichtungen	21		
Stamisol-PACK-500	21		
Stamisol-Safe-One	19		
Stamisol-Stammcoll-N55	21		
Stamisol-Unterdachbahn	20-21		
Stamisol-Winddichtung	19-20		
Swisspor-Bitumen-Keile	4		
Swisspor-Bitumen-Lack	4		
Swisspor-Dachpappe	4-6		
Swisspor-Flüssigkunststoff	6-7		
<b>T</b>			

## 10 Gebäudehülle: Dachpappen / Dampfbremsen-Sperren, Winddichtungen / Unterdachfolien

### Dachpappen / Dichtungsbahnen / Schutzbahnen / Flüssigkunststoff

SWISSPOR



#### Bitumenlack VS 100 0644L

Lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich (Haftvermittler) auf Basis von Spezialbitumen, Materialverträglich mit Swisspor-BIKUTOP- und Swisspor-BIKUTOP LL-Bahnen, Haftvermittler auf zementgebundene Flächen, für An- und Abschlüsse aus Metall, Holz oder zementösen Untergründen, Verbrauch ca. 150 g/m<sup>2</sup>, Produkt enthält VOC

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lt
064285	Bitumenlack VS 100, Gebinde 10 Liter	BÜHiJoNä	10 lt/Ge	9.60
064287	Bitumenlack VS 100, Gebinde 25 Liter	BÜHiJoNäWe	25 lt/Ge	9.20



#### Swispor Bitumenkeile Elastomer 25/25 mm, Rolle 25 m 0640L

Bituminöses, polymermodifiziertes Bitumenprodukt im Dreiecksprofil, für sämtliche Flachdachaufbordungen, im Eckbereich für 1 & 2-lagige Elastomerbitumen-Abdichtungen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lfm
064381	Swispor Bitumenkeile Elastomer 25/25 mm, Rolle 25 m	HiNä	25 lfm/Pack	3.30



#### Dachpappe Bikuplan EGV3, Rolle 10 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Glasgittervlies, oben: Talk-Sand-Gemisch, unten: Talk-Sand-Gemisch

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064120	Dachpappe Bikuplan EGV3, Rolle 10 x 1 m	HiNä	200 m <sup>2</sup> /Pal	6.90



#### Dachpappe Bikuplan EGV3 speed, Rolle 10 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Glasgittervlies, oben: Klebe- + Schweissvlies, unten: Talk-Sand-Gemisch

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064122	Dachpappe Bikuplan EGV3 speed, Rolle 10 x 1 m	200 m <sup>2</sup> /Pal	7.20



#### Dachpappe Bikuplan EGV3,5 v flam, Rolle 10 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Glasgittervlies, oben: Klebe- + Schweissvlies, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064121	Dachpappe Bikuplan EGV3,5 v flam, Rolle 10 x 1 m	HiJoNäWe	200 m <sup>2</sup> /Pal	7.60



#### Dachpappe Bikutop EP4 WF flam, Rolle 8 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, wurzelfest mit Polyestervlies, oben: Talk-Sand-Gemisch, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064140	Dachpappe Bikutop EP4 WF flam, Rolle 8 x 1 m	HiNä	160 m <sup>2</sup> /Pal	9.80



#### Dachpappe Bikutop EP5 WF flam, Rolle 8 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, wurzelfest mit Polyestervlies, oben: Talk-Sand-Gemisch, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064158	Dachpappe Bikutop EP5 WF flam, Rolle 8 x 1 m	HiJoNäWe	120 m <sup>2</sup> /Pal	11.40



#### Dachpappe Bikutop EP5 WF S flam, Rolle 8 x 1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, wurzelfest mit Polyestervlies, oben: Schieferschuppen grau, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064160	Dachpappe Bikutop EP5 WF S flam, Rolle 8 x 1 m	HiJoNäWe	120 m <sup>2</sup> /Pal	11.40



#### Dachpappe Bikuvap LL EVA flam, Rolle 8 x 1,1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Glasvlies und Aluminiumfolie, oben: Talk-Sand-Gemisch, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064206	Dachpappe Bikuvap LL EVA flam, Rolle 8 x 1,1 m	HiJoNäWe	193.6 m <sup>2</sup> /Pal	7.90



#### Dachpappe Bikuplan LL Vario v, Rolle 8 x 1,1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Kaltselbstklebebitumen, Glasgittervlies, oben: Klebe- + Schweissvlies mit Flammrand, unten: Gleit- + Abziehfolie, Rand 2-teilig

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064213	Dachpappe Bikuplan LL Vario v, Rolle 8 x 1,1 m	HiNä	176 m <sup>2</sup> /Pal	12.00



### Dachpappe Bikutop LL Speed WF, Rolle 8 x 1,1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, Schnellschweisbitumen, wurzelfest mit Polyestervlies, oben: Schieferschuppen hellgrau, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064215	Dachpappe Bikutop LL Speed WF, Rolle 8 x 1,1 m	Nä	176 m <sup>2</sup> /Pal	12.70



### Dachpappe Bikutop LL Verte, Rolle 7 x 1,1 m 0641L

Elastomerbitumen-Bahn, wurzelfest mit Polyestervlies, oben: Schieferschuppen grün, unten: Flammfolie

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
064214	Dachpappe Bikutop LL Verte, Rolle 7 x 1,1 m	Nä	115.5 m <sup>2</sup> /Pal	14.50



### Swisspor Bikutec EJ3,5 flam Eckverstärkung Ø 20 cm 0640L

Bei Aufbordungen bitumiger Abdichtungen, für die Ausbildung von Aussen- und Innenecken, Gebinde 40 Stück

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
064192	Swisspor Bikutec EJ3,5 flam Eckverstärkung Ø 20 cm	HiNä	40 Stk./Ge	3.00



### Bikucoat-Primer (zu Flüssigkunststoff) 0642L

Transparenter, lösemittelhaltiger Voranstrich zu Bikucoat-pur, auf diverse Untergründe, z.B. Beton, Zementstriche, Bitumenbahnen, Metalle, Verbrauch 100-300 g/m<sup>2</sup>, Produkt enthält VOC

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
064393	Bikucoat-Primer (zu Flüssigkunststoff), Gebinde 2,5 kg	HiNä	2.5 KG/Ge	15.80



### Bikucoat-pur Flüssigkunststoff silbergrau 0642L

Selbstvernetzende 1-Komponenten-PUR Prepolymermischung für Detailanschlüsse auf Balkonen und Terrassen, hoch- /dauerelastisch, wasserdampfdiffusionsoffen, witterungsbeständig, UV-stabil, alterungsbeständig, Verbrauch mind. 3 kg/m<sup>2</sup>

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
064388	Bikucoat-pur Flüssigkunststoff silbergrau, Gebinde 4 kg	HiNä	4 KG/Ge	34.10
064389	Bikucoat-pur Flüssigkunststoff silbergrau, Gebinde 12,5 kg	HiNä	12.5 KG/Ge	28.70



### Bikucoat-Spezialvlies (zu Flüssigkunststoff) 0642L

Vlieseinlage zwischen erstem und zweitem BIKUCOAT-PUR- /oder BIKUCOAT-SMP ECO-Anstrich, zur Einhaltung der Mindestschichtdicke, sowie zur überbrückenden Funktionalität der Flüssigkunststoffabdichtung

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Ro
067720	Bikucoat-Spezialvlies (zu Flüssigkunststoff) 10,5 cm, Rolle 50 m	HiNä	104.00
067722	Bikucoat-Spezialvlies (zu Flüssigkunststoff) 15 cm, Rolle 50 m	HiNä	114.00
067724	Bikucoat-Spezialvlies (zu Flüssigkunststoff) 20 cm, Rolle 50 m	Hi	122.00
067726	Bikucoat-Spezialvlies (zu Flüssigkunststoff) 30 cm, Rolle 50 m	HiNä	155.00

### SOPREMA



### Soprema Bitumenkeile Elastomer 25/25 mm, Rolle 25 m 0638L

Elastomervergütetes, faserverstärktes, gefülltes Bitumenprodukt, für die Ausbildung von Hohlkehlen bei sämtlichen Aufbordungen von 1- und 2-lagigen Abdichtungen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lfm
063925	Soprema Bitumenkeile Elastomer 25/25 mm, Rolle 25 m	BÜNÄZÜ	25 lfm/Pack	3.15



### Bitumenvoranstrich Sopradere Quick 0638L

Voranstrich auf Basis von Oxidationsbitumen, Lösungsmitteln und haftverbessernden Zusätzen, schnelltrocknender Haftvermittler auf zementöse Untergründe, Holz und Stahlzargen, Verbrauch ca. 150-400 g/m<sup>2</sup>, Produkt enthält VOC

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lt
063902	Bitumenvoranstrich Sopradere Quick, Gebinde 5 Liter		5 lt/Ge	7.30
063903	Bitumenvoranstrich Sopradere Quick, Gebinde 25 Liter	BÜNÄZÜ	25 lt/Ge	6.40



### Bitumenvoranstrich Elastocol CN, Gebinde 5 Liter 0638L

Voranstrich auf Basis von Elastomerbitumen, Lösungsmitteln und Polyurethanharzen, spezieller Haftvermittler für alle Metalle (Bleche) und zementöse Untergründe, Verbrauch ca. 300-500 g/m<sup>2</sup>, Produkt enthält VOC

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lt
063912	Bitumenvoranstrich Elastocol CN, Gebinde 5 Liter	BÜ	5 lt/Ge	15.75



### Bitumenvoranstrich Aquadere, Gebinde 25 Liter 0638L

Lösungsmittelfreie Bitumenemulsion auf Basis von Elastomerbitumen, Haftvermittler auf zementöse Untergründe und Metall (Stahlzargen), Verbrauch ca. 150-400 g/m<sup>2</sup>

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lt
063915	Bitumenvoranstrich Aquadere, Gebinde 25 Liter	BÜ	25 lt/Ge	3.60



BITUMENABDICHTUNG



KUNSTSTOFFBAHNEN



FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



WÄRMEDÄMMUNG



SCHULUNGEN

**KOMPETENZ  
IN ABDICHTUNGSLÖSUNGEN**



[www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)

### Dachpappe Sopravap EVA 35 flam, Rolle 10 x 1 m 0637L



Hochwertige, schweisbare Elastomerbitumen-Dampfbremsbahn mit Aluminium-Verbundträger und Glasvlies, wird vorwiegend auf mineralischen Unterlagen eingesetzt

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063816	Dachpappe Sopravap EVA 35 flam, Rolle 10 x 1 m	BÜNÄZÜ	200 m <sup>2</sup> /Pal	9.25

### Dachpappe Sopralen Stick 30 DUO-Rand, Rolle 10 x 1 m 06373L



Hochwertige Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn (mit selbstklebender Unterseite) mit einer Sicherheitsrandausbildung, sie wird als Zwischenlage bei Abdichtungen eingesetzt, aufgrund ihrer DUO-Randausbildung kann die Oberlage der Abdichtung zeitlich versetzt eingebaut werden, bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1.Lage auf expandierten Polystrol

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063830	Dachpappe Sopralen Stick 30 DUO-Rand, Rolle 10 x 1 m	BÜZÜ	240 m <sup>2</sup> /Pal	13.55

### Dachpappe Sopralen EGV3 ts, Rolle 10 x 1 m 0637L



Elastomerbitumen-Bahn, wird ausschliesslich als Zwischenlage bei Abdichtungen im Schweis- oder Klebeverfahren eingesetzt, Flachdach, Abdichtung 1. Lage, Dampfbremse

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063833	Dachpappe Sopralen EGV3 ts, Rolle 10 x 1 m	BÜZÜ	240 m <sup>2</sup> /Pal	8.40

### Dachpappe Sopralen EGV3 flam Top, Rolle 10 x 1 m 0637L



Elastomerbitumen-Bahn, wird ausschliesslich als Zwischenlage bei Abdichtungen im Schweisverfahren eingesetzt, Flachdach, Abdichtung 1. Lage

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063834	Dachpappe Sopralen EGV3 flam Top, Rolle 10 x 1 m	NÄ	240 m <sup>2</sup> /Pal	9.15

### Dachpappe Sopralen EGV 35 flam, Rolle 10 x 1 m 0637L



Elastomerbitumen-Bahn, wird ausschliesslich als Zwischenlage bei Abdichtungen im Schweisverfahren eingesetzt, Flachdach, Abdichtung 1. Lage, Dampfbremse

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063839	Dachpappe Sopralen EGV 35 flam, Rolle 10 x 1 m	BÜNÄZÜ	200 m <sup>2</sup> /Pal	9.50

### Dachpappe Sopralen EP4 ard flam WF, Rolle 8 x 1 m 0637L



Beschieferte Elastomerbitumen-Schweissbahn, wird als wurzel- und rhizomfeste Oberlage bei Abdichtungen von Gründächern eingesetzt, Flachdach, Abdichtung 2. Lage

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063855	Dachpappe Sopralen EP4 ard flam WF, Rolle 8 x 1 m	BÜNÄZÜ	160 m <sup>2</sup> /Pal	12.25



### Dachpappe Sopralen EP5 ard flam WF, Rolle 8 x 1 m 0637L

Beschieferte Elastomerbitumen-Schweissbahn, wird als wurzel- und rhizomfeste Oberlage bei Abdichtungen von Gründächern eingesetzt

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063850	Dachpappe Sopralen EP5 ard flam WF, Rolle 8 x 1 m	BÜNÄZÜ	144 m <sup>2</sup> /Pal	14.15



### Dachpappe Sopralen EP5 flam WF, Rolle 8 x 1 m 0637L

Elastomerbitumen-Schweissbahn, 1-lagige Abdichtung, Unterterrain

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063851	Dachpappe Sopralen EP5 flam WF, Rolle 8 x 1 m	BÜZÜ	144 m <sup>2</sup> /Pal	14.15

### Dachpappe Soprema F3t, Rolle 10 x 1 m 0637L

Oxidations-Dichtungsbahn, Anwendung als Trennlage, Gleitlage oder Abdecklage



Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063882	Dachpappe Soprema F3t, Rolle 10 x 1 m	BÜ	420 m <sup>2</sup> /Pal	5.40

### Soprajoint WF Dilationsfugenband 5 mm, Breite 45 cm 0638L

Elastomerbitumen-Bewegungsfugenband, wird als systembedingt wurzelfestes Produkt für Bewegungsfugenausbildungen eingesetzt, es ist ausgestattet mit einer reissfesten und dehnfähigen Trägereinlage, bestehend aus Polyester Jersey und Polyestervlies, unterseitig mit einer leicht abflämmbaren Flammfolie und foliertem Aluband, oberseitig mit einem modifiziertem Bitumen



Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lfm
063946	Soprajoint WF Dilationsfugenband 5 mm, Breite 45 cm, Rolle 8 m	BÜ	16 lfm/Pack	24.50

### Soprema Blockbitumen „AP“ 30 kg 0638L

Blockbitumen sind in einem Bitumenofen auf eine maximale Temperatur von +200°C aufzuschmelzen



Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
063922	Soprema Blockbitumen „AP“ 30 kg	BÜHINÄZÜ	1200 KG/Pal	1.70



### Soprema Schutzvlies Sopratex PP 0634L

SOPRATEx PP ist ein mechanisch verfestigter und thermokalandrierter Schutzvlies aus UV-stabilisierten Polypropylenfasern (PP), zum Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern und Terrassen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063966	Soprema Schutzvlies Sopratex PP 200 g/m <sup>2</sup> , Rolle 50 x 2 m	BÜ	100 m <sup>2</sup> /Ro	2.10
063967	Soprema Schutzvlies Sopratex PP 300 g/m <sup>2</sup> , Rolle 50 x 2 m	BÜNÄZÜ	100 m <sup>2</sup> /Ro	2.95
063968	Soprema Schutzvlies Sopratex PP 600 g/m <sup>2</sup> , Rolle 25 x 2 m		50 m <sup>2</sup> /Ro	5.95



### Flagon TPO Abdichtungsbahn EP/PV 1932L

Dachabdichtungsbahn für unter Schutzschichten wie Kies, extensiver und intensiver Begrünung und begehbaren Belägen, mehrlagige Kunststoffbahn aus thermoplastischen Polyolefinen (TPO) mit einer Trägereinlage aus Glasvlies, die Nahtfugung erfolgt ausschliesslich durch Heissluftverschweissung, widerstandsfähig gegen Witterungs- und Alterungseinflüsse, Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Test EN 13948, SD-Wert 180 (EP/PV 180)

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
193265	Flagon TPO Abdichtungsbahn EP/PV 180, Rolle 2,1 x 20 m	42 m <sup>2</sup> /Ro	22.20



### Flagon TPO Abdichtungs-Schutzbahn GEO P 120, Rolle 2,1 x 25 m 1932L

Dachabdichtungsbahn für unter Schutz- und Nuttschichten, Begrünung und Verkehrsflächen, die Nahtfugung erfolgt ausschliesslich durch Heissluftverschweissung, Eigenschaften: Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, Chlor-, weichmacher- und schwermetallfrei, kälteflexibel, wärmestandfest, optimale Schweissfähigkeit, bitumenverträglich, hohe Reissfestigkeit, SD-Wert ca. 120

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
193294	Flagon TPO Abdichtungs-Schutzbahn GEO P 120, Rolle 2,1 x 25 m	52.5 m <sup>2</sup> /Ro	13.50

### Alsan Flashing Quadro 1K Flüssigkunststoff, Gebinde 5 kg 0635L

Alsan Flashing Quadro ist ein lösemittelhaltiges Abdichtungsharz zur Ausführung von flammlosen, dauerelastischen Details und Anschlüssen auf hitzeempfindlichen Untergründen, zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen von Dach- und Bauwerksabdichtungen, Reaktionszeit bei +23°C: Regenfest nach ca. 4 Stunden, begehrbar nach ca. 6 Stunden, Verbrauch mit Vlieseinlage ca. 3 kg/m<sup>2</sup>, Produkt enthält VOC



Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
064039	Alsan Flashing Quadro 1K Flüssigkunststoff, Gebinde 5 kg	BÜNÄZÜ	5 KG/Ge	21.90

### Alsan (PMMA) 171 2K Kombi-Grundierung, Gebinde 10 kg 0635L

ALSAN 171 ist ein PMMA-Harz zur Grundierung für saugfähige, wechselnde Untergründe (Beton, Estrich, Holz etc.) sowie für Asphaltuntergründe, Bitumenanstriche, Polymerbitumenbahnen, Verbrauch ca. 400-800 g/m<sup>2</sup>, die Gebinde werden ohne Katalysator geliefert



Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
06400517	Alsan (PMMA) 171 2K Kombi-Grundierung, Gebinde 10 kg	NÄ	10 KG/Ge	20.20



### Alsan (PMMA) 070 Katalysator Pulver, Beutel 100 g <sup>0635L</sup>

Alsan 070 ist die Katalysatorkomponente der ALSAN PMMA Systeme, es aktiviert und steuert die Härtingsreaktion, die Pulverform erlaubt die exakte Dosierung der Katalysatormenge, Dosierung: Siehe Datenblatt des zu verarbeitenden ALSAN PMMA-Harz

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Stk.
06400852	Alsan (PMMA) 070 Katalysator Pulver, Beutel 100 g	Nä	4.75



### Alsan (PMMA) 770 TX 2K thix Abdichtungsharz, Gebinde 10 kg <sup>0635L</sup>

ALSAN 770 TX ist ein hochflexibles, schnellhärtendes Abdichtungsharz und wird mit Vlieseinlage zur Ausbildungen von flammlosen An- und Abschlüssen, sowie zur Detailausbildung an aufgehenden Bauteilen eingesetzt, RAL 7035, Verbrauch ca. 2'500-2'800 g/m<sup>2</sup>, Gebinde werden ohne Katalysator geliefert

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / KG
06400621	Alsan (PMMA) 770 TX 2K thix Abdichtungsharz, Gebinde 10 kg	Nä	10 KG/Ge	16.90



### Alsan (PMMA) 970 F 2K Versiegelung RAL 7035, Gebinde 10 kg <sup>0635L</sup>

ALSAN 970 F ist ein flexibles, pigmentiertes PMMA-Harz zur Versiegelung von allen glatten oder abgestreuten ALSAN PMMA-Systemen, Verbrauch ca. 500-700 g/m<sup>2</sup>, Gebinde werden ohne Katalysator geliefert

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / KG
06400805	Alsan (PMMA) 970 F 2K Versiegelung RAL 7035, Gebinde 10 kg	10 KG/Ge	19.40



### Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) <sup>0635L</sup>

ALSAN FLEECE 110 P ist ein gelochtes, mechanisch verfestigtes und thermisch fixiertes Spezialkunstfaservlies mit 110 g/m<sup>2</sup>, das zur Ausführung von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN PMMA-Harzsystemen als Armierung und zur Sicherstellung von Mindestschichtdicken verwendet wird, die Perforierung dient der schnellen Durchtränkung mit Flüssigkunststoff (speditivere Verarbeitung)

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lfm
06400905	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 10 cm, Rolle 50 m	Nä	50 lfm/Ro	0.80
06400907	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 15 cm, Rolle 50 m	Nä	50 lfm/Ro	1.20
06400909	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 20 cm, Rolle 50 m	Nä	50 lfm/Ro	1.65
06400911	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 25 cm, Rolle 50 m	Nä	50 lfm/Ro	2.05
06400912	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 30 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	2.45
06400913	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 35 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	2.80
06400915	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 50 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	3.40
06400917	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 70 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	4.65
06400919	Alsan Fleece 110 P (Polyestervlies perforiert) Breite 105 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	6.95



### Alsan Fleece 110 (Polyestervlies) <sup>0635L</sup>

ALSAN FLEECE 110 ist ein mechanisch verfestigtes und thermisch fixiertes Spezialkunstfaservlies mit 110 g/m<sup>2</sup>, das zur Ausführung von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN PU-Harzsystemen als Armierung und zur Sicherstellung von Mindestschichtdicken verwendet wird

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / lfm
06406110	Alsan Fleece 110 (Polyestervlies) Breite 10 cm, Rolle 50 m	BÜNÄZÜ	50 lfm/Ro	0.65
06406112	Alsan Fleece 110 (Polyestervlies) Breite 15 cm, Rolle 50 m	BÜNÄ	50 lfm/Ro	0.95
06406114	Alsan Fleece 110 (Polyestervlies) Breite 20 cm, Rolle 50 m	BÜNÄZÜ	50 lfm/Ro	1.30
06406118	Alsan Fleece 110 (Polyestervlies) Breite 30 cm, Rolle 50 m		50 lfm/Ro	1.90



### Alsan Rund-Eimer (leer) <sup>0635L</sup>

Rundeimer zum Bereitstellen von Teilmengen und Mischen von Alsan-Flüssigkunststoffen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Stk.
06407105	Alsan Rund-Eimer (leer) 5 Liter	Nä	3.50
06407110	Alsan Rund-Eimer (leer) 10 Liter		6.20

### KNAUF (selbstklebende Dichtbahn / Radonsperre)



#### Knauf KATJA Sprint Abdichtungsbahn/Radonsperre, Rolle 32 x 1,25 m <sup>0417L</sup>

Selbstklebende Abdichtungsbahn mit Radonsperre aus Polymerbitumen mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage sowie beidseitig mit PE beschichtet, mit Klebenähten an den Längsstößen, Stärke 0,9 mm, Anwendung: Im Innenbereich gegen aufsteigende Feuchtigkeit, gegen Radonbelastung, sd-Wert ≥ 1'500 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	CHF / Ro
041838	Knauf KATJA Sprint Abdichtungsbahn/Radonsperre, Rolle 32 x 1,25 m	218.00



#### Knauf KATJA Sprint Anschlussstreifen, Rolle 15 x 0,2 m <sup>0417L</sup>

Vollflächig selbstklebender Bitumenabdichtungstreifen zum Abdichten der Kopfstösse der Katja Sprint Abdichtungsbahn und für Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen

Artikel Nr.	Bezeichnung	CHF / Ro
041840	Knauf KATJA Sprint Anschlussstreifen, Rolle 15 x 0,2 m	64.50

**Abdichtungs-Schutzbahn STANDARD 0649L**



Typ 080.0730, strapazierfähige Schutzmatte aus SBR-Kautschuk, auf Abdichtungen lose verlegt oder verklebt, wasserdurchlässig und feuchtigkeitsbeständig, Technische Daten: Raumgewicht ca. 730 kg/m³, Reissfestigkeit > 0.50 N/mm², normal entflammbar B2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m²
064472	Abdichtungs-Schutzbahn STANDARD 6 mm, Rolle 10 x 1,25 m	BÜHiJoNäWeZÜ	137.5 m²/Pal	9.30
064474	Abdichtungs-Schutzbahn STANDARD 8 mm, Rolle 8 x 1,25 m	BÜHiNäZÜ	110 m²/Pal	11.80
064476	Abdichtungs-Schutzbahn STANDARD 10 mm, Rolle 6 x 1,25 m		82.5 m²/Pal	14.50

PROCLIMA

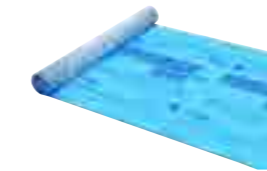
**proclima INTELLO PLUS Dampfbrems- & Luftdichtungsbahn 0672L**



Armierter Hochleistungs-Hydrosafe- Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn mit feuchteveriablem sd-Wert, bietet besten Schutz vor Bauschäden und Schimmel - weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung, Anwendung: Einsatz in Dach, Dachschräge, Wand, Decke und Boden, in Kombination mit allen Faserdämmstoffen geeignet, Technische Daten: Vlies Polypropylen, Membran Polyethylen-Copolymer, Armierung Polypropylen-Gelege, Dicke 0,40 ±0,1 mm, sd-Wert 7,50 ±0,25 m, sd-Wert feuchtevariabel 0,25 - >25 m, Brandverhalten E, Flächengewicht 110 ±15 g/m², Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +80°C, Höchstzugkraft längs 350 N/5 cm, quer 290 N/5 cm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799117	proclima INTELLO PLUS Dampfbrems- & Luftdichtungsbahn 1,5 m, Rolle 50 m	HiNä	20 Ro/Pal	296.25
06799118	proclima INTELLO PLUS Dampfbrems- & Luftdichtungsbahn 3 m, Rolle 50 m		20 Ro/Pal	592.50

**proclima DASAPLANO 0,01 connect Luftdichtungsbahn 1,5 m, Rolle 50 m 0672L**



3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefaches, Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus Holzfasernunterdachplatten im Rahmen der Sanierungslösungen von pro clima, sowie für die freigegebenen Sanierungslösungen von Holzfasernplattenherstellern, Technische Daten: Schutz- und Deckvlies Polypropylen-Mikrofaser, Membran monolithische Polymermischung, Dicke 0,50 ±0,05 mm, sd-Wert 0,06 ±0,02 m, sd-Wert feuchtevariabel 0,01 m, Brandverhalten E, Flächengewicht 145 ±5 g/m², Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +100°C, Höchstzugkraft längs 270 N/5 cm, quer 200 N/5 cm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799133	proclima DASAPLANO 0,01 connect Luftdichtungsbahn 1,5 m, Rolle 50 m	Nä	20 Ro/Pal	247.50

**proclima SOLITEX MENTO 3000 connect Unterdachbahn 0672L**



3-lagige, hochdiffusionsoffene, sehr abriebfeste, schlagregendichte, thermostabile Unterdachbahn mit 2 integrierten Selbstklebezonen, geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernunterdachplatten- und Matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen, Technische Daten: Schutz- und Deckvlies Polypropylen-Mikrofaser, Membran TEEE, monolithisch, Flächengewicht 150 ±5 g/m², Dicke 0,45 ±0,05 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 110, sd-Wert 0,05 ±0,02 m, Brandverhalten E, Freibewitterung 4 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1/W2, Wassersäule 10,000 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799141	proclima SOLITEX MENTO 3000 connect Unterdachbahn 1,5 m, Rolle 50 m	HiNä	20 Ro/Pal	236.25
06799142	proclima SOLITEX MENTO 3000 connect Unterdachbahn 3 m, Rolle 50 m	Nä	20 Ro/Pal	472.50

**proclima SOLITEX MENTO 5000 connect Unterdachbahn 1,5 m, Rolle 50 m 0672L**



3-lagige, hochdiffusionsoffene, sehr abriebfeste, schlagregendichte, thermostabile Unterdachbahn mit 2 integrierten Selbstklebezonen, 6 Monate frei bewitterbar (extra schwere Ausführung), geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernunterdachplatten- und Matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen, Technische Daten: Schutz- und Deckvlies Polypropylen-Mikrofaser, Membran TEEE, monolithisch, Flächengewicht 215 ±5 g/m², Dicke 0,70 ±0,10 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 71, sd-Wert 0,05 ±0,02 m, Brandverhalten E, Freibewitterung 6 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1/W1, Wassersäule 10,000 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799145	proclima SOLITEX MENTO 5000 connect Unterdachbahn 1,5 m, Rolle 50 m	20 Ro/Pal	315.00



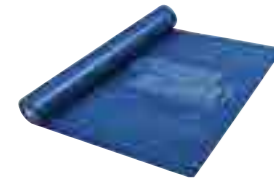


### proclima SOLITEX MENTO 5000 Unterdachbahn 3 m, Rolle 50 m 0672L

3-lagige, hochdiffusionsoffene, sehr abriebfeste, schlagregendichte, thermostabile Unterdachbahn, 6 Monate frei bewitterbar (extra schwere Ausführung), geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernunterdachplatten- und Matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen, Technische Daten: Schutz- und Deckvlies Polypropylen-Mikrofaser, Membran TEEE, monolithisch, Flächengewicht 215 ±5 g/m<sup>2</sup>, Dicke 0,70 ±0,10 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 71, sd-Wert 0,05 ±0,02 m, Brandverhalten E, Freibewitterung 6 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1/W1, Wassersäule 10,000 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799144	proclima SOLITEX MENTO 5000 Unterdachbahn 3 m, Rolle 50 m	20 Ro/Pal	562.50

### proclima SOLITEX WELDANO Unterdachbahn 0672L



3-lagige diffusionsoffene, homogen verschweisbare rutsch- und abriebfeste Unterdachbahn, extrem reissfest und robust für ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1, geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z.B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfasernunterdeckplatten, Technische Daten: Membran beidseitig Polyurethan, Trägervlies Polyester, Flächengewicht 310 ±15 g/m<sup>2</sup>, Dicke 0,8 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 225, sd-Wert 0,18 ±0,04 m, Wassersäule > 4'000 mm, Höchstzugkraft längs/quer: 300 ±30 N/5 cm / 350 ±30 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +100°C, Brandverhalten E, Freibewitterung 4 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799150	proclima SOLITEX WELDANO Unterdachbahn 1,5 m, Rolle 50 m	20 Ro/Pal	648.75
06799151	proclima SOLITEX WELDANO Unterdachbahn 3 m, Rolle 25 m	20 Ro/Pal	648.75

### proclima SOLITEX WELDANO-S Unterdach-Streifen 37,5 cm, Rolle 25 m 0672L



Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweisbar im SOLITEX WELDANO-System, flexibel einsetzbar, auch für grosse Konterlatten geeignet, leicht zu verarbeiten, extrem reissfest und robust, schützt Bauteile vor Durchfeuchtung, diffusionsoffen und dicht gegen Schlagregen, kann mit Messer oder Schere leicht angepasst werden, Technische Daten: Membran beidseitig Polyurethan, Trägervlies Polyester, Flächengewicht 310 ±15 g/m<sup>2</sup>, Dicke 0,8 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 225, sd-Wert 0,18 ±0,04 m, Wassersäule > 4'000 mm, Höchstzugkraft längs/quer: 300 ±30 N/5 cm / 350 ±30 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +100°C, Brandverhalten E, Freibewitterung 4 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799154	proclima SOLITEX WELDANO-S Unterdach-Streifen 37,5 cm, Rolle 25 m	100 Ro/Pal	140.00

### proclima WELDANO ROFLEX Rohrmanschette 225 mm, für Rohre 90-125 mm 0672L



Homogen verschweisbare, extrem reissfeste Rohrmanschette Ø 225 mm, für Rohre mit Durchmessern von 90-125 mm, Dachneigung 5-25°, einfach - schnell - sicher; das Formteil kann mit dem System-Quellschweissmittel WELDANO TURGA oder Heissluft wasserdicht mit der Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO verschweisst werden

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Stk.
06799352	proclima WELDANO ROFLEX Rohrmanschette 225 mm, für Rohre 90-125 mm	10 Stk./Pack	30.00



### proclima WELDANO TURGA Quellschweissmittel, Gebinde 1 Liter 0672L

Quellschweissmittel für die wasserdichte Verklebung der Überlappungen von Unterdachbahnen aus PU (z.B. SOLITEX WELDANO), weiterhin geeignet für die Verklebung von Systemprodukten zur Abdichtung von Details wie z.B. dem Anschlussstreifen SOLITEX WELDANO-S, Reichweite ca. 200-250 m'

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ge
06799360	proclima WELDANO TURGA Quellschweissmittel, Gebinde 1 Liter	6 Ge/Pack	40.50

### proclima Pinselflasche 500 ml (zu WELDANO TURGA) 0672L



Für besonders schnelles und einfaches Auftragen des Quellschweissmittels WELDANO TURGA, Pinselbreite 35 mm, Vorteile: Ermöglicht einhändiges Arbeiten, keine Verunreinigung des Quellschweissmittels im Gebinde, Fassungsvermögen 500 ml

Artikel Nr.	Bezeichnung	CHF / Stk.
06799425	proclima Pinselflasche 500 ml (zu WELDANO TURGA)	25.75

### proclima SOLTEMPA Anschluss-Streifen 28 cm, Rolle 30 m 0672L



SOLTEMPA ist ein vollflächig klebender Anschlussstreifen; die Traufbahn zur Verlegung auf SOLITEX WELDANO für den offenen Traufabschluss mit Lochblech, zum Entwässern des Unterdachs in die Dachrinne, leicht und sicher zu verarbeiten durch geteilte Trennfolie, haftet sofort auf tragfähigen Untergründen, auch in der Fassade einsetzbar, Technische Daten: Membran TEEE (monolithisch), Vlies Polypropylen Mikrofaser, Spezial Acrylat-Haftkleber, Flächengewicht 390 ±15 g/m<sup>2</sup>, Dicke 1,1 ±0,2 mm, Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 185, sd-Wert 0,2 ±0,06 m, Wassersäule > 10'000 mm mm, Höchstzugkraft längs/quer: 480 ±40 N/5 cm / 340 ±40 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +100°C, Brandverhalten E, Freibewitterung 6 Monate, Widerstand Wasserdurchgang W1

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799168	proclima SOLTEMPA Anschluss-Streifen 28 cm, Rolle 30 m	120 Ro/Pal	129.00

### proclima ORCON F Allround-Anschlusskleber 0672L



Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und aussen, für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z.B. pro clima Intello, PE-, PA-, PP-, Aluminiumfolien sowie Unterdach- und Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile, Technische Daten: Material Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren und Ethanol, frei von Weichmachern und Halogenen, Farbe grün, hohe Dehnbarkeit, Verarbeitungstemperatur -10°C bis +50°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +80°C, Reichweite Raupe 5 mm bis 15 m, Raupe 8 mm bis 6 m, Lagerung bis -20°C, kühl und trocken

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
06799172	proclima ORCON F Allround-Anschlusskleber, Kartusche 310 ml	HiNä	20 Stk./Pack	9.95

### proclima ORCON F Allround-Anschlusskleber, Schlauchfolie 600 ml 0672L



Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und aussen, für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z.B. pro clima Intello, PE-, PA-, PP-, Aluminiumfolien sowie Unterdach- und Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile, Technische Daten: Material Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren und Ethanol, frei von Weichmachern und Halogenen, Farbe grün, hohe Dehnbarkeit, Verarbeitungstemperatur -10°C bis +50°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +80°C, Reichweite Raupe 5 mm bis 15 m, Raupe 8 mm bis 6 m, Lagerung bis -20°C, kühl und trocken

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
06799174	proclima ORCON F Allround-Anschlusskleber, Schlauchfolie 600 ml	Hi	12 Stk./Pack	14.15



### proclima TESCON VANA Allround-Klebeband mit Vliesträger 0672L

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen, Unterdach- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse, auch für die Verklebung der Stossfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet, Technische Daten: Träger Spezial-Vlies aus PP, Kleber wasserfester SOLID-Kleber, Trennlage silikonisiertes Papier, Farbe dunkelblau, Freibewitterung 6 Monate, überputzbar, Verarbeitungstemperatur ab -10°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +90°C, Lagerung kühl und trocken

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799186	proclima TESCON VANA Allround-Klebeband mit Vliesträger 6 cm (blau), Rolle 30 m	HiNä	20 Ro/Pack	30.00



### proclima TESCON INVIS Allround-Klebeband 0672L

Schwarzes Allround-Klebeband für nicht sichtbare Verklebungen und Anschlüsse von Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen sowie für luftdichte Verklebungen von Dampfbremsen bzw. Luftdichtungsebenen im Innen- und Aussenbereich, Technische Daten: Träger Spezial-Vlies aus PP, Kleber wasserfester SOLID-Kleber, Trennlage silikonisiertes Papier, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C, Freibewitterung 6 Monate

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799202	proclima TESCON INVIS Allround-Klebeband 6 cm (schwarz), Rolle 30 m	HiNä	20 Ro/Pack	30.00



### proclima EXTOSEAL MAGOV Absperrklebeband 0672L

Hochdehnbares Anschlussklebeband für luftdichte Anschlüsse, z.B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw., schützt Aussenbauteile vor Wassereintritt, sorgt für sichere Bauteile auch bei starker Dehnung durch hohen Butylauftrag, haftet ohne primern auf standfesten mineralischen Untergründen, Technische Daten: Träger - dehnbare PE-Trägerfolie (blau), Material - Butylkautschuk (grau), Trennlage - silikonisierte PE-Folie, Dicke ca. 2 mm, sd-Wert > 100 m, Freibewitterung 3 Monate, Verarbeitungstemperatur +5°C bis 35°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -20°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06799238	proclima EXTOSEAL MAGOV Absperrklebeband 60 mm (Butyl), Rolle 10 m	5 Ro/Pack	41.50



### proclima TESCON SPRIMER Grundierung sprühbar 0672L

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten für die anschliessende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCON VANA, TESCON PROTECT und der EXTOSEAL-Familie, Verbrauchswerte: Klebebandbreite 60 mm, Reichweite ca. 38 m, Technische Daten: Material Synthetikautschuk, Farbe transluzent, Verarbeitungstemperatur -5°C bis +40°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -25°C bis ca. +90°C, kurzfristig bis +100°C (1 Stunde), Lagerung frostfrei, kühl und trocken

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
06799281	proclima TESCON SPRIMER Grundierung sprühbar, Dose 750 ml	HiNä	6 Stk./Pack	25.55



### proclima TESCON NAILDECK mono Nageldichtband 0672L

Einseitig klebendes Nageldichtband unter der Konterlattung bei geeigneten Dachkonstruktionen, Tescon Naildeck mono ist für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 für Unterdachbahnen geeignet, Technische Daten: Träger Folie, Kleber Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert, Trennlage silikonisierte PE-Folie, Farbe Butylkautschuk grau, Folie schwarz, Dicke 1,1 mm, Freibewitterung 6 Monate (verbaut unter der Konterlatte), Verarbeitungstemperatur -10°C bis +35°C, Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40°C bis +80°C, Lagerung kühl und trocken

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06799243	proclima TESCON NAILDECK mono Nageldichtband 4,5 cm, Rolle 20 m	HiNä	12 Ro/Pack	27.00



### proclima ROFLEX 20 Rohr-Manschette 14,5 x 14,5 cm 0672L

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM, optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren (Ø 15-30 mm) durch die Luftdichtungsebene, Einsatz auch im Aussenbereich, z.B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen, Technische Daten: Material Spezial-Vlies aus PP mit EPDM, Kleber wasserfest SOLID-Kleber, Trennlage silikonisiertes Papier, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +150°C (EPDM), Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Pack
06799303	proclima ROFLEX 20 Rohr-Manschette 14,5 x 14,5 cm, Pack 30 Stück	HiNä	115.50



### proclima ROFLEX 100 Rohr-Manschette 20 x 20 cm 0672L

Dichtungsmanschetten für Rohre Ø 100-120 mm, aus robustem und hochflexiblem EPDM, optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene, Einsatz auch im Aussenbereich, z.B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen, Verklebung mit Tescon Vana, Technische Daten: Material EPDM, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +150°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Pack
06799312	proclima ROFLEX 100 Rohr-Manschette 20 x 20 cm, Pack 20 Stück	HiNä	115.00

## STAMISOL



### Stamisol Safe One - Fassadenbahn schwarz (Brandschutz) 1920L

Schwarze Fassadenbahn, nicht brennbar und extrem hitzebeständig (bis +250°C), für gestalterische Fugen bis zu 50 mm und einem maximalen Fugenanteil von 50%, schützt zuverlässig vor Brandausbreitung in der Hinterlüftungsebene, mit genau aufeinander abgestimmter Membrane (Glasgewebe mit Elastomerbeschichtung) und Verklebung - für lange Lebensdauer mit 10 Jahren Garantie, Technische Daten: Gewicht 0,310 g/m², Reissfestigkeit längs 1'400 N/5 cm, quer 1'400 N/5 cm, Nagelausreissfestigkeit längs 170 N, quer 170 N, SD-Wert < 0,3 m, Brandklasse VKF 6q.3/RF 1, Wasserdruckprüfung > 300 cm, Freibewitterungszeit maximal 2 Monate

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m²
192772	Stamisol Safe One - Fassadenbahn schwarz, Rolle 20 x 2,65 m	HiNä	1325 m²/Pal	32.00



### Stamisol Safe One - Spezialkleber Stamcoll Safe 1920L

Wasserbeständiger, einkomponentiger, lösemittelfreier und dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff für die Verklebung von Stamisol Safe One, sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen, gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit, überstreich- und überlackierbar, Technische Daten: Auf Basis silanterminierter Polymere (feuchtigkeiterhärtend), Farbe schwarz, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C, Hautbildungszeit ca. 25 Minuten, Aushärtung in 24 Stunden ca. 4 mm (bei +23°C & 50% r.F.), Reichweite ca. 6-10 m' pro Kartusche

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
192759	Stamisol Safe One - Spezialkleber Stamcoll Safe, Kartusche 310 ml	HiNä	20 Stk./Pack	19.80



### Stamisol FA - Fassadenbahn schwarz 1919L

Für den Einsatz hinter geöffneten, hinterlüfteten Fassadenbekleidungen, neben dem dauerhaften Schutz vor Wasser, Wind und UV-Strahlen sorgt ein umfassendes Systemzubehör für die Ausbildung sicherer Gebäudehüllen, Technische Daten: Gewicht 290 g/m², Sd-Wert 0.09 m, Reissfestigkeit 280/280 N/5 cm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m²
192711	Stamisol FA - Fassadenbahn schwarz, Rolle 26 x 2,5 m	HiNä	65 m²/Ro	6.30



### Stamisol FA 2TAPE - Fassadenbahn schwarz (Klebeband integriert) 1919L

Mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung, für den Einsatz hinter geöffneten, hinterlüfteten Fassadenbekleidungen, neben dem dauerhaften Schutz vor Wasser, Wind und UV-Strahlen sorgt ein umfassendes Systemzubehör für die Ausbildung sicherer Gebäudehüllen, Technische Daten: Gewicht 290 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 0.09 m, Reissfestigkeit 280/280 N/5 cm

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
19271103	Stamisol FA 2TAPE - Fassadenbahn schwarz, Rolle 26 x 2,5 m	65 m <sup>2</sup> /Ro	6.65



### Stamisol DW - Unterdachbahn 1919L

Unterdachbahn (braun) für flachgeneigte Steildächer ≥ 5° oder für Tonnendächer, für sämtliche klimatische Bedingungen, einschliesslich Hochgebirge, perfekt für die Ausbildung als wasserdichtes Unterdach ohne Schalung, belüftete oder unbelüftete Dächer, dauerhaft UV-resistent, Wasser- und schlagregendicht, diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers, 10 Jahre Systemgarantie, Träger Polyestervlies, Beschichtung Polyacrylat, Gesamtgewicht 380 g/m<sup>2</sup>, SD-Wert 0.09 m, Brennverhalten Euroklasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
192702	Stamisol DW - Unterdachbahn, Rolle 26 x 2,5 m	65 m <sup>2</sup> /Ro	11.05



### Stamisol DW 2 TAPE - Unterdachbahn (Klebeband integriert) 1919L

Unterdachbahn (braun) für schnelle und komfortable Verarbeitung mit 2 integrierten Klebebändern 90 mm, ideal auch für Verlegungen bei Feuchtigkeit oder im Winter, für flachgeneigte Steildächer ≥ 5° oder für Tonnendächer, für sämtliche klimatische Bedingungen, einschliesslich Hochgebirge, perfekt für die Ausbildung als wasserdichtes Unterdach ohne Schalung, belüftete oder unbelüftete Dächer, dauerhaft UV-resistent, Wasser- und schlagregendicht, diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers, 10 Jahre Systemgarantie, Träger Polyestervlies, Beschichtung Polyacrylat, Gesamtgewicht 380 g/m<sup>2</sup>, SD-Wert 0.09 m, Brennverhalten Euroklasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
19270205	Stamisol DW 2 TAPE - Unterdachbahn, Rolle 26 x 2,5 m	HiNä	65 m <sup>2</sup> /Ro	11.40



### Stamisol ECO - Unterdachbahn 1919L

Unterdachbahn (blau) für flachgeneigte Dächer ≥ 15°, für belüftete oder unbelüftete Dächer, dauerhaft UV-resistent, Wasser- und schlagregendicht, diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers, 10 Jahre Systemgarantie, Träger PET Vlies, Beschichtung Polyacrylat, Gesamtgewicht 335 g/m<sup>2</sup>, SD-Wert 0.09 m, Brennverhalten Euroklasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m <sup>2</sup>
192709	Stamisol ECO - Unterdachbahn, Rolle 26 x 2,5 m	65 m <sup>2</sup> /Ro	7.30



### Stamisol ECO 2 TAPE - Unterdachbahn (Klebeband integriert) 1919L

Unterdachbahn (blau) für schnelle und komfortable Verarbeitung mit 2 integrierten Klebebändern 90 mm, ideal auch für Verlegungen bei Feuchtigkeit oder im Winter, für flachgeneigte Dächer ≥ 15°, für belüftete oder unbelüftete Dächer, dauerhaft UV-resistent, Wasser- und schlagregendicht, diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers, 10 Jahre Systemgarantie, Träger PET Vlies, Beschichtung Polyacrylat, Gesamtgewicht 335 g/m<sup>2</sup>, SD-Wert 0.09 m, Brennverhalten Euroklasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
19270905	Stamisol ECO 2 TAPE - Unterdachbahn, Rolle 26 x 2,5 m	HiNä	65 m <sup>2</sup> /Ro	7.65



### Stamisol PACK 500 - Unterdachbahn 1919L

Extrem widerstandsfähige Dachmembran aus Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung, mit Verarbeitungsoptionen auch bei Frost, für flachgeneigte Steildächer ≥ 5 Grad oder Tonnendächer, extrem lange Lebensdauer, dauerhaft UV-resistent und diffusionsoffen, schlagregenbeständig, 10 Jahre Systemgarantie, Technische Daten: Gesamtgewicht 520 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 0.95 m, Reissfestigkeit längs/quer 2500/1500 N/5 cm, Nagelausreissfestigkeit längs/quer 450/720 N, Brandklasse VKF 5.3\*RF2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
192706	Stamisol PACK 500 - Unterdachbahn, Rolle 25 x 2,6 m	HiNä	65 m <sup>2</sup> /Ro	10.85



### Stamisol Stamcoll N 55 - Kontaktklebstoff 1919L

Einkomponentiger Kontaktklebstoff für die Verklebung von Weich-PVC-Folien untereinander sowie auf mineralische Untergründe, Holz, Spanplatten und andere Materialien. Stamcoll N55 zeichnet sich durch hohe Weichmacherbeständigkeit aus, Verbrauch ca. 40 g/m<sup>1</sup> (bei 5 cm Applikationsbreite)

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ge
192752	Stamisol Stamcoll N55, Dose 1,9 Lt / 1,7 kg			54.50
192753	Stamisol Stamcoll N55, Gebinde 5 Lt / 4,5 kg	HiNä		122.00



### Stamisol Nageldichtungen 50/50/4 mm 1919L

Nagel- und Schraubendichtungen auf Rolle, zur sauberen Abdichtung der Durchdringungen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
192738	Stamisol Nageldichtungen 50/50/4 mm, Rolle 400 Stück	BÜHiNÄZÜ	18 Ro/Pack	69.55

## DÖRKEN DELTA



### DELTA-DURO PLUS, Unterdachbahn 1912L

3-lagige Steildachbahn aus reissfester, diffusionsoffener PP-Spinnvlies-Folien-Kombination, mit integriertem Selbstkleberand, schwer entflammbar gemäss Schweizer Brandschutznorm E 5.2, Technische Daten: Gewicht ca. 205 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 0.02 m, Reisskraft 290/220 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
191940	DELTA-DURO PLUS Unterdachbahn, Rolle 50 x 1,50 m	HiNä	75 m <sup>2</sup> /Ro	3.80
191941	DELTA-DURO PLUS Unterdachbahn, Rolle 25 x 2,95 m		73.75 m <sup>2</sup> /Ro	4.20



### DELTA-FOXX PLUS, Schalungsbahn 1912L

Hochreissfestes PES-Spezialvlies mit diffusionsoffener, wasserdichter Dispersions-Beschichtung und integrierten Klebezonen an beiden Rändern, Technische Daten: Gewicht ca. 270 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 0.02 m, Reisskraft 370/270 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
191934	DELTA-FOXX PLUS Unterdachbahn, Rolle 50 x 1,50 m	BÜHiNÄZÜ	1800 m <sup>2</sup> /Pal	5.60



### DELTA PVG Vordeckbahn, Rolle 50 x 1,5 m 1912L

DELTA PVG besteht aus drei Materialschichten, einer diffusionsbremsenden Schicht zwischen zwei robusten Spinnfaservliesen, in belüfteten Dachkonstruktionen bietet die Schalungsbahn zuverlässigen Schutz vor Flugschnee, Staub und Regen, die Bahn besitzt gleichermassen gute Eigenschaften als Unterspannbahn, durch die besondere Oberflächenstruktur bietet sie eine hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit und ist wasserdicht, Technische Daten: Gewicht ca. 150 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 20 m, Reisskraft ca. 380/240 N/5 cm, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C, Brandklasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
19122	DELTA PVG Vordeckbahn, Rolle 50 x 1,5 m	HiNä	75 m <sup>2</sup> /Ro	4.00

## ISOVER



### Isover Vario KM Duplex UV - Dampfbremse feuchtevariabel 0609L

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid), abgestimmt auf die Komponenten des Vario-Komplettsystems, diffusionsoffene und feuchtegefährdete Aufbauten sowie Flachdächer und metallbekleidete Holzkonstruktionen, Vario KM Duplex UV muss UV-geschützt sein, Technische Daten: Flächengewicht 57 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 0,3 - 5 m, Nagelausreisskraft ≥ 90 N, Höchstzugkraft ≥ 110 N/50 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
061959	Isover Vario KM Duplex UV - Dampfbremse variabel, Rolle 40 x 1,5 m	BÜHiJoNäZÜ	60 m <sup>2</sup> /Ro	3.40

### Isover Flammex N Folie 0,2 mm - Dampfbremse 0609L



Dampfbremse und Luftdichtungsschicht für den Hochbau, widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem, schwer entflammarem Polyäthylen, Flammex N muss UV-geschützt sein, Technische Daten: Flächengewicht 185 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 100 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
061962	Isover Flammex N Folie 0,2 mm - Dampfbremse, Rolle 50 x 2 m	BÜHiJoNäWeZÜ	100 m <sup>2</sup> /Ro	1.45
061963	Isover Flammex N Folie 0,2 mm - Dampfbremse, Rolle 33 x 3 m		99 m <sup>2</sup> /Ro	1.45

### Isover Flammex SR Folie 0,2 mm - Dampfbremse rutschhemmend 0609L



Spezielle Dampfbremse für Steildächer mit Aufdachdämmung, ideal mit ISOTHERM 035 kombinierbar, widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem Polyäthylen mit rauer, rutschhemmender Oberfläche, Flammex SR muss UV-geschützt sein, Technische Daten: Flächengewicht 230 g/m<sup>2</sup>, Sd-Wert 135 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
061966	Isover Flammex SR Folie 0,2 mm - Dampfbremse, Rolle 50 x 2 m	Nä	100 m <sup>2</sup> /Ro	2.30

## AMPACK



### Idikell Schwerfolie M 4021/05 0628L

Schwerfolie zur Schalldämmung und Schalldämpfung, Verarbeitungstemperatur +15°C bis +20°C, Temperaturbeständigkeit -10°C bis +80°C, Brandkennziffer 5.2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063015	Idikell Schwerfolie M 4021/05 100 x 50 cm	BÜHiNäZÜ	90 m <sup>2</sup> /Pal	34.10



### Ampatex LDA 0.02 plus, Dampfbremse 0631L

Dreilagige hochdiffusionsoffene Luftdichtungsschicht in der Dachsanierung über der Tragkonstruktion, beidseitig integrierte Tapes, Überlappung 10 cm, SD-Wert 0.02 m, Höchstzugkraft längs/quer 350/300 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 260/290 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
06312610	Ampatex LDA 0.02 plus mit beidseitig integrierten Tapes, Rolle 50 x 1,5 m	HiNä	1800 m <sup>2</sup> /Pal	3.40



### Ampatex DB 90, Dampfbremse 0631L

Zweilagige reissfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht, Überlappung 10 cm, SD-Wert 20 m, Höchstzugkraft längs 160 N, quer 160 N, Brandverhalten E, Brandkennziffer 5.2, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C, Lieferung inkl. Ampacoll INT-Klebeband (60 lfm bei Rolle 50 m) und (120 lfm bei Rolle 100 m)

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
06316105	Ampatex DB 90 Dampfbremse mit Klebeband INT, Rolle 100 x 1,5 m	BÜHiJoNäWeZÜ	150 m <sup>2</sup> /Ro	2.95
06316110	Ampatex DB 90 Dampfbremse mit Klebeband INT, Rolle 50 x 3 m		150 m <sup>2</sup> /Ro	2.75



### Sisalex 514, Dampf- und Immissionsperre 0631L

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Elektrosmog, bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Paraffinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz, einseitig mit Alu-Kaschierung versehen, auch für Ausblasdämmung geeignet, Überlappung 10 cm, SD-Wert >1'500 m, Höchstzugkraft längs/quer 950/450 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 50/80 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C, Brandkennziffer 5.3

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063155	Sisalex 514 Dampfsperre, Rolle 50 x 1,5 m	HiJoNä	75 m <sup>2</sup> /Ro	5.50

### Tyvek H1, Winddichtung 0631L



Einlagige reissfeste Winddichtung für geschlossene Fassaden, SD-Wert 0.01 m, Höchstzugkraft längs/quer 310/310 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 55/50 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Brandkennziffer 5.2

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063121	Tyvek H1 Winddichtung, Rolle 100 x 1,5 m	BÜHiJoNäZÜ	150 m <sup>2</sup> /Ro	3.40
063124	Tyvek H1 Winddichtung, Rolle 50 x 3 m		150 m <sup>2</sup> /Ro	3.40

### Tyvek Max Protect, Unterdachbahn 0631L



Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage, SD-Wert 0.03 m, Höchstzugkraft längs/quer 530/520 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 490/480 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
063107	Tyvek MaxProtect Dachbahn, Rolle 50 x 1,5 m	Nä	1500 m <sup>2</sup> /Pal	5.70

### Tyvek Pro Tape Dachbahn 0631L



Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage, integriertes Tape, SD-Wert 0.02 m, Höchstzugkraft längs/quer 270/225 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 140/150 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
06310322	Tyvek Pro Tape Dachbahn, Rolle 50 x 1,5 m	HiNä	75 m <sup>2</sup> /Ro	2.70
06310324	Tyvek Pro Tape Dachbahn, Rolle 50 x 3 m	HiNä	150 m <sup>2</sup> /Ro	2.80

### Ampatop Secura / Secura plus, Unterdachbahn 0631L



Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1, die Bahn kann aufgrund ihrer feuchtepuffernden Unterseite direkt auf die Wärmedämmung verlegt werden, Variante „Secura plus“ mit integriertem Tape, Überlappung 10 cm, SD-Wert 0.15 m, Höchstzugkraft längs/quer 300/350 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 225/225 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
06310913	Ampatop Secura Dachbahn, Rolle 50 x 1,5 m		75 m <sup>2</sup> /Ro	5.25
06310915	Ampatop Secura Dachbahn, Rolle 25 x 3 m	Nä	75 m <sup>2</sup> /Ro	5.25
06310917	Ampatop Secura plus Dachbahn mit Klebeband, Rolle 50 x 1,5 m	Nä	75 m <sup>2</sup> /Ro	5.95

### Ampatop Seal, Unterdachbahn 0631L



Dreilagige schweisssbare Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage, Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweisst, Überlappung 10 cm, SD-Wert 0.2 m, Höchstzugkraft längs/quer 350/380 N/5cm, Weiterreisswiderstand längs/quer 250/240 N, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / m <sup>2</sup>
06310925	Ampatop Seal Dachbahn schweisssbar, Rolle 30 x 1,5 m	Nä	45 m <sup>2</sup> /Ro	9.95
06310927	Ampatop Seal Dachbahn schweisssbar, Rolle 20 x 3 m		60 m <sup>2</sup> /Ro	9.95

### Ampacoll TubeSeal, Manschette (zu Ampatop Seal) 0631L



Vorgefertigte Manschette für die schnelle Abdichtung von Standard-Durchdringungen, Dachneigung bis maximal 25°, quellschweisbar, für Durchmesser 80-120 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Stk.
06316909	Ampacoll TubeSeal Manschette (zu Ampatop Seal)	4 Stk./Pack	21.40

### Ampacoll LiquiSeal, Quellschweissmittel (zu Ampatop Seal) 0631L



Mittel zur fugenlosen homogenen Quellschweissung von Ampatop Seal, keine weitere Verwendung von Klebern, Heissluft oder anderen Zusatzwerkstoffen erforderlich, Verarbeitungstemperatur 0°C bis +70°C, Verbrauch ca. 1 Liter pro 200 m<sup>2</sup> Bahnenfläche

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Stk.
06316903	Ampacoll LiquiSeal (zu Ampatop Seal), Gebinde 1,25 Liter	NäZü	6 Stk./Pack	41.00

### Ampacoll LiquiSeal, Applicator (zu Ampatop Seal) 0631L



Pinselflasche und Pinsel zur einfachen Applikation von Ampacoll LiquiSeal auf Ampatop Seal, Set bestehend aus: 2 Pinselflaschen 500 ml (leer) und 5 Pinsel

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	CHF / Set
06316905	Ampacoll LiquiSeal Applicator (zu Ampatop Seal)	Zü	99.00

### Ampacoll DoubleSeal, Anschlussband (zu Ampatop Seal) 0631L



Doppelseitig klebendes, feuchtestes Acrylklebeband, Verarbeitungstemperatur ab -5°C, Temperaturbeständigkeit -30°C bis +90°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06316912	Ampacoll DoubleSeal (zu Ampatop Seal) 30 mm, Rolle 25 m	8 Ro/Pack	26.25

### Ampacoll UV, Fassadenbahnklebeband schwarz 0631L



UV-stabiles Klebeband mit lösemittelfreiem modifiziertem Acrylatkleber und diagonalem Gelege, abziehbarer Liner aus Silikonpapier, optimal für die Verklebung der Tyvek UV Facade, 3 Monate frei bewitterbar (vor der Installation der Fassadenverklebung), UV-Stabilität >10 Jahre, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Fugenbreite ≤ 30 mm, Verarbeitungstemperatur ab -5°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063179	Ampacoll UV Fassadenbahnklebeband schwarz 60 mm, Rolle 25 m	HiJoNä	10 Ro/Pack	35.00

### Ampacoll XT, Universalklebeband 0631L



Zum luft- und winddichten Abkleben von Sparren- und Eckanschlüssen und für die Fensterverklebung im Aussenbereich (speziell die Ausführung mit 2-fach geschlitztem Liner ermöglicht die saubere Eckausbildung, Schlitzung bei 12 & 30 mm), 4 Monate frei bewitterbar, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Verarbeitungstemperatur ab -5°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063174	Ampacoll XT Klebeband 60 mm, Rolle 25 m	HiJoNäWeZü	10 Ro/Pack	30.00
063175	Ampacoll XT Klebeband 75 mm, Rolle 25 m		6 Ro/Pack	40.50
06317403	Ampacoll XT Klebeband 60 mm (2-fach geschlitzt), Rolle 25 m		10 Ro/Pack	40.75

### Ampacoll INT, Klebeband 0631L



Acrylklebeband für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stössen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, von Hand reissbar, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Verarbeitungstemperatur ab -5°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063182	Ampacoll INT Klebeband 60 mm, Rolle 40 m	HiJoNäWeZü	10 Ro/Pack	31.60



### Ampacoll DT, Klebeband beidseitig klebend 0631L

Beidseitig klebendes Montageband als Montagehilfe für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063180	Ampacoll DT Klebeband 20 mm (beidseitig klebend), Rolle 50 m	HiNäWeZü	12 Ro/Pack	27.50

### Ampacoll Fenax 40/60 Putzanschlussband 100 mm, Rolle 25 m 0631L



Fachgerechter Anschluss von Dampfbremsen oder Holzwerkstoffmaterialien an unverputztes Mauerwerk oder Beton, die luftdichte Schicht wird hergestellt mit dem anschliessenden Verputzen des Bandes, einseitig vollflächig klebend, extreme Klebkraft, geschlitzter Limer mit Fingerlift (40/60 mm), Oberseite verputzbar (Putzträger), bei trockenem Untergrund kein Primer notwendig, Anwendung innen und aussen, 12 Monate frei bewitterbar, Verarbeitungstemperatur -5°C bis +40°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
06317002	Ampacoll Fenax 40/60 Putzanschlussband 100 mm, Rolle 25 m	4 Ro/Pack	65.00

### Ampacoll RA, Randanschlusskleber 0631L



Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber, Abbindezeit 2-3 Tage, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Verarbeitungstemperatur 0°C bis +50°C, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +80°C, Verbrauch ca. 30-50 ml/m<sup>1</sup>

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Kt
063186	Ampacoll RA Randanschlusskleber, Kartusche 310 ml	HiJoNäWeZü	12 Kt/Pack	11.90
06318603	Ampacoll RA Randanschlusskleber, Schlauchbeutel 600 ml		10 Stk./Pack	19.20

### Ampacoll Superfix, Flüssigklebstoff 0631L



Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Dachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen, Abbindezeit 30-60 Minuten, mehrere Jahre frei bewitterbar, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Verarbeitungstemperatur -20°C bis +50°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +80°C, Verbrauch ca. 30-50 ml/m<sup>1</sup>

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Kt
063187	Ampacoll Superfix-Klebstoff, Kartusche 310 ml	HiNä	12 Stk./Pack	15.50
063188	Ampacoll Superfix-Klebstoff, Schlauchbeutel 600 ml	Nä	10 Stk./Pack	24.80

### Ampacoll RS, Butylkautschuk-Rundschnur 0631L



Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk, ideal für Randanschlüsse - aufkleben - Folie andrücken - fertig, 3 Monate frei bewitterbar, Alterungsbeständigkeit >20 Jahre, Verarbeitungstemperatur ab 0°C, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
06319510	Ampacoll RS Rundschnur 4 mm, Rolle 12 m	Hi	10 Ro/Pack	13.68
06319512	Ampacoll RS Rundschnur 6 mm, Rolle 8 m		10 Ro/Pack	14.40
063196	Ampacoll RS Rundschnur 10 mm, Rolle 4,75 m		18 Ro/Pack	17.86
06319605	Ampacoll RS Rundschnur 20 mm, Rolle 2,35 m		10 Ro/Pack	26.02



### Ampacoll BK 530, Butylkautschukband 0631L

Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperren

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
063190	Ampacoll BK 530 Butyl-Band 20 mm, Rolle 25 m	8 Ro/Pack	34.25
063189	Ampacoll BK 530 Butyl-Band 15 mm, Rolle 25 m	16 Ro/Pack	17.50



### Ampacoll BK 535, Butylkautschukband 0631L

Von Hand formbare Manschette, einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperren

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063191	Ampacoll BK 535 Butyl-Band 50 mm, Rolle 5 m		12 Ro/Pack	23.50
063192	Ampacoll BK 535 Butyl-Band 50 mm, Rolle 25 m	Nä	4 Ro/Pack	104.25
063193	Ampacoll BK 535 Butyl-Band 80 mm, Rolle 25 m	Nä	2 Ro/Pack	169.75
063194	Ampacoll BK 535 Butyl-Band 120 mm, Rolle 30 m		2 Ro/Pack	194.70



### Ampacoll ND Nageldichtungsband 3/60 mm, Rolle 30 m 0631L

Einseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen, verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit bei den Nagel- oder Schraubstellen, 3 Monate frei bewitterbar, Temperaturbeständigkeit -30°C bis +80°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
063200	Ampacoll ND Nageldichtungsband 60 x 3 mm, Rolle 30 m	HiNä	8 Ro/Pack	23.70

## HENKEL / TEROSON



### Teroson Dichtfolie FO KSK M+S - FLÄCHENABDICHTUNG (SD-Wert ca. 360 m)

0646L

Vollflächig selbstklebendes Dichtfoliensystem (reissfeste, zweifach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit einem plastischen Bitumenkautschuk-Klebecompound), für die Abdichtung gegen Feuchtigkeit (Kapillarwasser und Haftwasser) sowie nicht stauendes Sickerwasser gemäss DIN 18195 (Teil 4 und 5), besonders anschmiegsam, dadurch problemlos am Bauwerk anpassbar, Stärke 1,5 mm, Radon-dicht, bis -10°C verarbeitbar, sd-Wert (DIN EN 1931) ca. 360 m, Wasserdichtheit 4 Bar/24 h dicht, Brandverhalten Euroklasse E, Gewicht ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / Ro
064610	Teroson Dichtfolie FO KSK M+S Breite 100 cm, Rolle 15 m	15 Ro/Pal	360.00



### Teroson Dichtband TA ALU - KLIMA / LÜFTUNG (SD-Wert >1'000 m) 0646L

Selbstklebendes, dampfdichtes Butyl-Kautschuk-Dichtband mit einseitig kaschierter Spezial-Aluminium-Verbundfolie, als Abdichtband in der Klima- und Lüftungstechnik, im Wintergartenbau, im Aluminium- und Metallbau (Attika-Verkleidung, Fensteranschlüsse, Pfosten-Riegel-Konstruktion) sowie als universelles Dicht- und Reparaturband, Basis: Butyl-Kautschukmasse, einseitig kaschier mit einer Kunststoff-/ Aluminium-Verbundfolie, Dicke 0,9-1,1 mm, witterungs- und alterungsbeständig, UV-stabil, durchschraubbar, wasserdicht, wasserdampfdicht, hoher sd-Wert > 1000

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
064637	Teroson Dichtband TA ALU Breite 150 mm, Rolle 25 m		2 Ro/Pack	214.55
064636	Teroson Dichtband TA ALU Breite 100 mm, Rolle 25 m	BÜNä	3 Ro/Pack	131.20



### Teroson Dichtband FO 150 Foil-Tack M+S - DACH / FASSADE (SD-Wert ca. 90 m) 0646L

Vollflächig selbstklebendes, wasser- und diffusionsdichtes Band, aus reissfester Spezialfolie mit einem plastischen Hotmelt-Klebecompound, für den Innenbereich und die äussere warme Bauteilseite, zur Abdichtung von Fenstern zum Baukörper, Abdichtung von Betonfugen bei hinterlüfteten, wärmedämmten Fassaden, als Schutz vor Kondensatbildung in der Dämmung bei hinterlüfteten Fassaden, als wasserdichter Abdichtstreifen bei allen Durchdringungen im Steildach (Dachflächenfenster, Kamine, Lüftungen etc.), besonders anschiessbar, dadurch problemlos am Bauwerk anpassbar, von -5°C bis +35°C verarbeitbar, diffusionsdicht (sd-Wert 90 m), UV-Beständigkeit ≥ 12 Monate, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +80°C, Brandverhalten (EN 13501-1) Klasse E

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
064646	Teroson Dichtband FO 150 Foil-Tack M+S Breite 100 mm, Rolle 30 m	HiNä	4 Ro/Pack	107.35
064648	Teroson Dichtband FO 150 Foil-Tack M+S Breite 150 mm, Rolle 30 m		3 Ro/Pack	146.15
064649	Teroson Dichtband FO 150 Foil-Tack M+S Breite 200 mm, Rolle 30 m		3 Ro/Pack	187.95
064650	Teroson Dichtband FO 150 Foil-Tack M+S Breite 240 mm, Rolle 30 m		3 Ro/Pack	229.70



### Teroson Dichtband FO SD 50 Foil-Tack - ÜBERPUTZBAR (SD-Wert ca. 50 m) 0646L

Dampfdiffusionsbremsendes, extrem reissfestes, überputzbares Foliensystem für die innere luft- und winddichte Anschlussabdichtung an Fenster- und Haustürelementen, einseitig selbstklebend, wechselseitig überputzbar, leichtes Abziehen des Trennpapiers sogar mit Arbeitshandschuhen möglich, Basis Polyestervlies, Foliestärke ca. 0,4-0,5 mm, sd-Wert von ca. 50 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
064737	Teroson Dichtband FO SD 50 Foil-Tack Breite 75 mm, Rolle 60 m		4 Ro/Pack	217.35
064739	Teroson Dichtband FO SD 50 Foil-Tack Breite 100 mm, Rolle 60 m	ZÜ	4 Ro/Pack	269.10
064741	Teroson Dichtband FO SD 50 Foil-Tack Breite 150 mm, Rolle 60 m		2 Ro/Pack	372.60



### Teroson Dichtband FO SD 1 Foil-Tack - ÜBERPUTZBAR (SD-Wert ca. 1 m) 0646L

Dampfdiffusionsoffenes, extrem reissfestes, überputzbares Foliensystem für die äussere luft- und winddichte Anschlussabdichtung an Fenster- und Haustürelementen, einseitig selbstklebend, wechselseitig überputzbar, leichtes Abziehen des Trennpapiers sogar mit Arbeitshandschuhen möglich, Basis Polyestervlies, Foliestärke ca. 0,4-0,5 mm, sd-Wert von ca. 1 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
064725	Teroson Dichtband FO SD 1 Foil-Tack Breite 75 mm, Rolle 60 m		4 Ro/Pack	217.35
064727	Teroson Dichtband FO SD 1 Foil-Tack Breite 100 mm, Rolle 60 m	ZÜ	4 Ro/Pack	269.10
064729	Teroson Dichtband FO SD 1 Foil-Tack Breite 150 mm, Rolle 60 m		2 Ro/Pack	372.60



### Teroson RB 81 Dichtungsband - STOSSABDICHTUNGEN 0646L

Hochwertiges, selbstverschweissendes, beidseitig stark klebendes Dichtband auf Basis von Butylkautschuk mit plastelastischen Eigenschaften, zum Abdichten und Verkleben von Verkleidungselementen, Zierleisten etc. im Container- und Behälterbau, als Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen unterschiedlichen Metallen, zur schwingungsarmen Lagerung und Abdichtung von Teilen in der Elektrotechnik, zum Kleben von PE-Folien, Kunststoffbahnen, Dampfbremsen- und Sperren, speziell auch für Randanschlüsse, Gebrauchstemperatur -40°C bis +80°C (kurzfristig bis ca. 1 Stunde +200°C), Elektrograph-Wert ca. 0,115 NM

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	CHF / Ro
064752	Teroson RB 81 Dichtungsband 15 x 1,5 mm, Rolle 40 m	HiNä	4 Ro/Pack	30.40
064756	Teroson RB 81 Dichtungsband 30 x 2,0 mm, Rolle 30 m		4 Ro/Pack	53.20

### Teroson PR Primer M+S 0646L



Haftvermittelnder Voranstrich zur Sicherung der Dauerfunktion bei Verklebungen bzw. Abdichtung im Bereich Fenster/ Fassade mit Teroson Dichtbändern und Folien, wirkt untergrundverfestigend und sperrend, auf mattheuchte Untergründe applizierbar, verarbeitbar bis -10°C, Ablüfzeit 20-50 Minuten (bei tiefen Temperaturen deutlich länger), Verbrauch ca. 90-120 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Artikel Nr.	Bezeichnung	CHF / Ge
064621	Teroson PR Primer M+S, Gebinde 5 Liter	113.30

### SIGA



### Siga Sicrall, gelb 0679L

Einseitig klebendes, geschmeidiges Hochleistungs-Klebeband für das dauerhaft luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und Plattenwerkstoffen an Bauteile im Innen-Bereich, sd <40 m, Luftdichtheit: α-Wert <0.1m³, Q-Wert ≤0.25m³, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Ro	Staffelpreis CHF / Ro
067928	Siga Sicrall Band gelb 4510 60 mm, Rolle 40 m	BÜHiJoNä	10 Ro/Pack	39.60	37.00



### Siga Rissan, grün 0679L

Einseitig klebendes, geschmeidiges Hochleistungs-Klebeband für das dauerhaft luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und Plattenwerkstoffen an Bauteile im Innen-Bereich, sd <40 m, Luftdichtheit: α-Wert <0.1m³, Q-Wert ≤0.25m³, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Ro	Staffelpreis CHF / Ro
067936	Siga Rissan Band grün 2510 60 mm, Rolle 25 m	BÜHiNä	10 Ro/Pack	31.40	29.40



### Siga Wigluv weiss 0679L

Für das Abdichten von Dach- und Fassadenbahnen im Aussenbereich eignet sich das diffusionsfähige, einseitig stark klebende Band universell für das winddichte Verkleben von Überlappungen und Anschlüssen, schlagregensicher und wasserundurchlässig, sd <2 m, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Ro	Staffelpreis CHF / Ro
067968	Siga Wigluv Band weiss 7510 60 mm, Rolle 40 m	BÜHiNä	10 Ro/Pack	58.00	54.50



### Siga Corvum, Faltpapier 0679L

Einseitig klebendes, vorgefaltetes Hochleistungs-Klebeband für das dauerhaft luftdichte Anschliessen von Dampfbremsen und Plattenwerkstoffen in Ecken im Innen-Bereich, hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Ro	Staffelpreis CHF / Ro
067938	Siga Corvum Band 5200 12/48 mm, Rolle 25 m	Hi	10 Ro/Pack	65.00	60.50
067939	Siga Corvum Band 5200 30/30 mm, Rolle 25 m	Hi	10 Ro/Pack	65.00	60.50



### Siga Twinet, doppelseitig 0679L

Doppelseitig stark klebendes Band für die Montage von Bahnen an die Konstruktion, hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab -10°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Ro	Staffelpreis CHF / Ro
067932	Siga Twinet Band violett 6610 20 mm, Rolle 50 m	BüHiJoNä	10 Ro/Pack	52.50	48.80



### Siga Primur, Randanschlusskleber 0679L

Klebmasse für das luftdichte Anschliessen von Dampfbremsen an verputztes Mauerwerk im Innen-Bereich, sd <4m, Luftdichtheit: a-Wert <0.1m³, Q-Wert ≤0.25m³, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur ab +5°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	Lagerorte	ME	Detailpreis CHF / Kt	Staffelpreis CHF / Kt
067952	Siga Primur 3510 Dichtmasse, Kartusche 310 ml	BüHiNä	12 Kt/Pack	15.80	14.80
067956	Siga Primur 3520, Schlauchbeutel 600 ml		12 Beutel/Pack	28.80	26.90



### Siga Dockskin, Primer 0679L

Tief eindringender Hochleistungs-Primer für das Verfestigen von schwierigen Untergründen zur sicheren Verklebung mit SIGA-Klebebandern im Innen- und Aussenbereich, lösungsmittelfreie Acrylat-Copolymerdispersion auf Wasserbasis, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	Detailpreis CHF / Stk.	Staffelpreis CHF / Stk.
067976	Siga Dockskin Primer 5930, Gebinde 1 kg	8 Stk./Pack	45.20	42.30

### Weitere (Akustik- & Rieselschutzvlies)



### FLN Contraphon 70 Akustik- & Rieselschutzvlies schwarz, Rolle 50 x 1 m 0639L

Schwarzes Akustik- und Rieselschutzvlies, bestens geeignet zum Bespannen von Lattenrosten als Rieselschutz gegen das Durchsickern von Hausstaub und Feinanteilen mineralischer und anderer Dämmstoffe, dient auch zur Verbesserung der Optik von Fugen bei Decken und Wänden, schallabsorbierend, Technische Daten: Stärke 1,2 mm, Flächenbezogene Masse 70 g/m², Wärmeleitfähigkeit W7m K 0.045, für erhöhte Sicherheitsanforderungen im Brandschutzbereich empfiehlt sich Contraphon FR

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m²
063224	FLN Contraphon 70 Akustik- & Rieselschutzvlies schwarz, Rolle 50 x 1 m	50 m²/Ro	1.90



### Soprema Sopratex FP1 Brandschutzbahn, Rolle 1,25 x 100 m 1932L

SOPRATEx FP1 ist eine Brandschutzlage aus schwarzem Glasfilamentgewebe unter brennbare Nutzbeläge wie z.B. Holzroste, Technische Daten: Stärke 0,18 mm (DIN ISO 9073-29, Masse 214 g/m² (DIN ISO 29073-1), Höchstzugkraft längs / quer 350 N/5 cm / 180 N/5cm (DIN ISO 29073-3), Brandkennziffer 6q.3 VKF, Brandverhaltensgruppe RF1 VKF

Artikel Nr.	Bezeichnung	ME	CHF / m²
193296	Soprema Sopratex FP1 Brandschutzbahn, Rolle 1,25 x 100 m	125 m²/Ro	11.20

