

Zubehör Unterdachbahn/Dampfbremse



Anschlusskleber PoolFlex

Gebinde
Kartusche à 440 g

Klebstoff
MS-Polymer-Dichtmasse

Verarbeitungshinweis
Verbrauch pro Raupe
ca. 20 g/lfm

Bemerkung
Dauerelastischer und hochfester Anschlusskleber.
Der Untergrund muss für die Verarbeitung sauber trocken, staubfrei, öl- und fettfrei sein. Vor Frost und Hitze geschützt lagern.

Temperaturbeständigkeit
–40 bis 100 °C

Verarbeitungstemperatur
+5 bis +45 °C



Multi-Tape Universal-Klebeband

Format
25 000 × 60 mm

Temperaturbeständigkeit
–40 bis +100 °C

Klebstoff
modifizierte Acrylat-Dispersion

Trägermaterial
UV-stabilisierte Spezialfolie

Verarbeitungstemperatur
≥0 °C

Klebkraft
35 N/25 mm

Bemerkung
Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Maximale Freibewitterung 24 Monate. Vor Witterung geschützt lagern, Lagertemperatur +5 °C bis 30 °C.



Quellschweissmittel THF

Gebinde
Dose à 1 Liter

Material
Tetrahydrofuran

Verarbeitungshinweis
Verbrauch = 5–10 g/lfm

Bemerkung
Untergrund muss sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei sein. Vor Frost und Hitze geschützt lagern.



Nail-Tape Butyl Nageldichtband

Format
30 000 × 50 mm

Temperaturbeständigkeit
–20 bis +80 °C

Klebstoff
Butylkautschuk

Verarbeitungstemperatur
+5 bis +30 °C

Klebkraft
10 N/25 mm

Bemerkung
Untergründemüssentragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lagertemperatur +5 °C bis 30 °C.



Pinselflasche für Quellschweissmittel THF

Gebinde
0,5 Liter

Material
PE-Flasche mit Pinselkopf

Bemerkung
Zum einfachen und sicheren Aufbringen von Quellschweissmittel THF



Inside-Tape Dampfbremsklebeband

Format
40 000 × 60 mm

Temperaturbeständigkeit
–40 bis 100 °C

Klebstoff
modifizierte Acrylat-Dispersion

Trägermaterial
Kraftpapierträger

Verarbeitungstemperatur
≥+5 °C

Klebkraft
30 N/25 mm

Bemerkung
Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Vor Witterung geschützt lagern, Lagertemperatur +5 °C bis 30 °C.



swisspor Montagekleber

Gebinde
Kartusche à 310 ml

Temperaturbeständigkeit
–20 bis +80 °C

Klebstoff
lösemittelfreie Polyacrylat-dispersion

Verarbeitungstemperatur
–10 bis +40 °C

Verarbeitungshinweis
Verbrauch = 310 ml/10 lfm

Bemerkung
Lösemittelfrei, dauerhaft flexibler Kleber für die Erstellung luftdichter und winddichter Nähte auf aufgehenden Bauteilen. Lagertemperatur +5 °C bis +40 °C. Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.



Nail-Tape Foam Nageldichtband

Format
30 000 × 55 mm

Temperaturbeständigkeit
–20 bis +80 °C

Klebstoff
Synthesekautschuk

Trägermaterial
PE-Schaumstoff

Verarbeitungstemperatur
≥+5 °C

Bemerkung
Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lagertemperatur +15 °C bis 25 °C.



Distanzplatte beidseitig mit Nageldichtung

Verpackung
50 St./Karton

Format
100 × 100 mm

Material
Kern:
10 mm PVC-Hartschaumplatte
Nageldichtung:
beidseitig 4 mm Neoprengummi

Temperaturbeständigkeit
–30 bis +80 °C

Zul. Druckbeanspruchung
5,8 kN/0,01 m²

Bemerkung
Lagertemperatur –5 °C bis 30 °C. 10 mm starke Distanzplatte aus geschäumten PVC mit beidseitig 4 mm starker Nageldichtung. Zur Kraftübertragung der Dachlast wird empfohlen, die Konterlatte mittels Doppel- oder Vollgewindeschrauben zu befestigen.
