

Zubehör Unterdachbahn/Dampfbremse

Premium-Seal Flüssigkunststoff

Gebinde
Dose à 1 kg

Material
kunststoffarmierter
Flüssigkunststoff

Verarbeitungshinweis
Verbrauch = 0,1–0,15 kg/lfm bei
einer Breite von 0,1 m

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



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 Quell- schweissmittel THF

Gebinde
0,5 Liter

Material
PE-Flasche mit Pinselkopf

Bemerkung
Zum einfachen und sicheren Aufbringen
von Quellschweissmittel THF



Inside-Tape Dampf- bremsklebeband

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.



Multi-Fix Anschluss- kleber

Gebinde

Kartusche à 290 ml

Temperaturbeständigkeit

–40 bis 90 °C

Klebstoff

MS-Polymer Klebedichtmasse

Verarbeitungstemperatur

+5 bis +40 °C

Verarbeitungshinweis

Verbrauch = 290 ml/7lfm

Bemerkung

Lösemittelfrei, dauerhaft flexibler Kleber für die Erstellung luftdichter, wind- und regensicherer 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 beidsei- tig 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.

