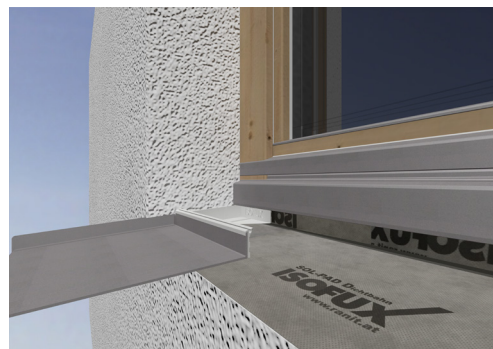


IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn

Selbstklebende Dichtbahn aus Butylkautschuk auf vliesbeschichteten Trägermaterial.

- Gute Oberflächenhaftung umgehend nach Kontakt
- Gut haftende Vlieskaschierung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Kein Schwund
- Bis zu 12 Wochen UV-beständig

Die Haftflächen müssen weitgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Auf stark porösen Untergründen, Beton, Glasbeton und Putz empfehlen wir einen entsprechenden Voranstrich. Spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Schnellstmöglich mit der geeigneter Abdeckung vor direkter Sonneneinstrahlung und vor hoher Stauhitze über + 80 °C schützen.



Technische Daten

Butyldicke:	ca. 0,6 mm
Dichte (DIN 53479 / 23°C):	ca. 1,12g/cm ³
Wasserdampfdiffusion s _d -Wert:	≤ 100 m
Reißkraft:	≥ 60 N / 25 mm
Verarbeitungstemperatur:	0 °C bis + 45 °C
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 80 °C + 110 °C (kurzfristig)



Lieferprogramm

Artikel -Nr.	Bezeichnung Systemkomponenten	Masse Rolle		VPE pro Ktn	VPE pro Pal
		Breite	Länge		
130060	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 120 - 0,6 mm	120 mm	20 m	20 lfm	-
130062	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 200 - 0,6 mm	200 mm	20 m	20 lfm	-
130064	IsoFux SOL-PAD VliesButyl-Dichtbahn 320 - 0,6 mm	320 mm	20 m	20 lfm	-

