



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

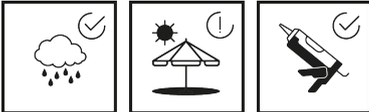
Gr.-Nr. 7820

Vent FS-200

Fassadenbahn hinter geschlossenen Fassaden

Produktvorteile

- ▶ 3 Monate Freibewitterungszeit
- ▶ alterungsbeständig
- ▶ Wasserdichtigkeit W1 geprüft
- ▶ optimaler Diffusionsaustausch



Anwendung

- ▶ für geschlossene Fassadensysteme
- ▶ in Kombination mit dem GYSO-Dachsanierungs-SYSTEM anwendbar
- ▶ als Schalungsbahn für wind- und wasserabweisende Abdichtungen bei belüfteten Steildächern auf harten Unterlagen, ausschliesslich im Vordach und auf nicht isolierten Bereichen



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 7820



Kompetenz | Qualität | Partnerschaft

Technische Daten

Basis	Strukturiertes Polypropylen	
Dicke (mm)	0.75	
Mittelschicht	Multicomp-Spezialmembrane	
Flächengewicht (g/m ²)*	155	
Temp. Beständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
UV-Beständigkeit (h)*	336	EN 13859-2
Freibewitterungszeit mit UV-Belastung	3 Monate	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928-A
SD-Wert (m)*	0.07	EN ISO 12572
Widerstand gegen Luftdurchgang (m ³ /m ² *h*50 Pa)*	0.01 EN ISO 12114	
U-Wert*	30	
Dehnung bei Höchstzugkraft in Längsrichtung (%)	65	EN 13859-1/EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft in Querrichtung (%)	90	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit längs (N)	290	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit quer (N)	225	EN 13859-1/EN 12311-1
Brandkennziffer	5.3	TÜV SÜD
Brandverhaltensgruppe	RF2	

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe	Preis
7820.8738.20	Breite 1'500 mm, schwarz Rolle 50 m (75 m ²)	 schwarz	CHF 3.10 Preis per m2
7820.8778.20	Breite 3'000 mm, schwarz Rolle 50 m (150 m ²)	 schwarz	CHF 3.10 Preis per m2
7820.8778.55	Breite 3'000 mm, beige Rolle 50 m (150 m ²)	 beige	CHF 3.10 Preis per m2