



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

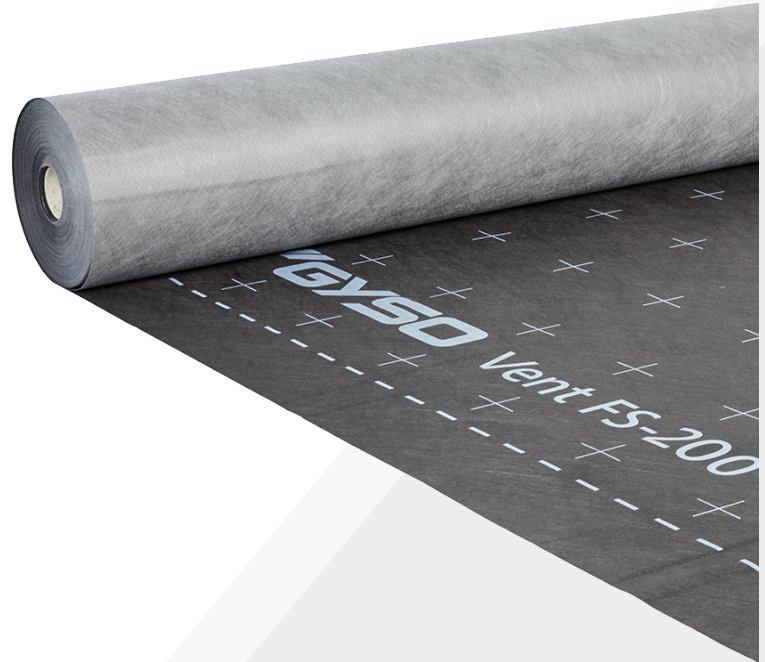
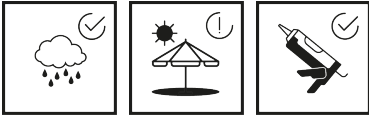
Gr.-Nr. 7820

# 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

<b>Basis</b>	Strukturiertes Polypropylen	
<b>Dicke (mm)</b>	0.75	
<b>Mittelschicht</b>	Multicomp-Spezialmembrane	
<b>Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>)*</b>	155	
<b>Temp. Beständigkeit</b>	-40 °C bis +100 °C	
<b>UV-Beständigkeit (h)*</b>	336	EN 13859-2
<b>Freibewitterungszeit mit UV-Belastung</b>	3 Monate	
<b>Wasserdichtheit</b>	W1	EN 1928-A
<b>SD-Wert (m)*</b>	0.07	EN ISO 12572
<b>Widerstand gegen Luftdurchgang (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>*h*50 Pa)*</b>	0.01 EN ISO 12114	
<b>U-Wert*</b>	30	
<b>Dehnung bei Höchstzugkraft in Längsrichtung (%)</b>	65	EN 13859-1/EN 12311-1
<b>Dehnung bei Höchstzugkraft in Querrichtung (%)</b>	90	EN 13859-1/EN 12311-1
<b>Reissfestigkeit längs (N)</b>	290	EN 13859-1/EN 12311-1
<b>Reissfestigkeit quer (N)</b>	225	EN 13859-1/EN 12311-1
<b>Brandkennziffer</b>	5.3	TÜV SÜD
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	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 <sup>2</sup> )	 schwarz	<b>CHF 3.10</b> Preis per m2
7820.8778.20	Breite 3'000 mm, schwarz Rolle 50 m (150 m <sup>2</sup> )	 schwarz	<b>CHF 3.10</b> Preis per m2
7820.8778.55	Breite 3'000 mm, beige Rolle 50 m (150 m <sup>2</sup> )	 beige	<b>CHF 3.10</b> Preis per m2