



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

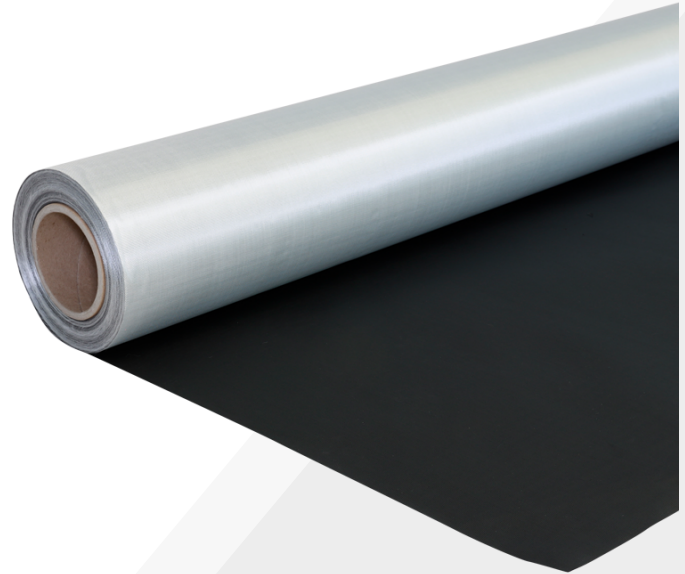
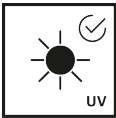
Gr.-Nr. 7818

Vent RF1 UV

Schwer brennbare, UV-beständige Fassadenbahn

Produktvorteile

- ▶ Brandklassifizierung A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- ▶ Brandverhaltensgruppe RF1
- ▶ hohe Festigkeitswerte
- ▶ geeignet für teiloffenen Fassaden



Anwendung

- ▶ zur Abdichtung von Aussenwandisolationen hinter teiloffenen Fassaden aus Holz, Metall oder anderen Bekleidungssystemen im Brandschutzbereich
- ▶ für teiloffenen Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen bis 50 mm und einem Fugenteil bis 50% der Gesamtfläche einsetzbar



Folie unter leichtem Zug und absolut ohne Falten einbauen.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 7818

Technische Daten

Basis	Glasfaser-Vlies mit spezieller UV-Beschichtung	
Dicke (mm)	0.25	
Masshaltigkeit	< 1%	
Flächengewicht (g/m²)*	225	
UV-Beständigkeit (h)*	5000	EN 13859-1
Freibewitterungszeit mit UV-Belastung	3 Monate	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-40	
Wasserdichtheit	W2	EN 1928-A
Diffusionswiderstand*	390	
SD-Wert (m)*	0.09	
Widerstand gegen Luftdurchgang (m³/m²*h*50 Pa)*	0.006	
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0.22 W/m*K	
Dehnung bei Höchstzugkraft in Längsrichtung (%)	5	EN 13859-1/EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft in Querrichtung (%)	5	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit längs (N)	4200	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit quer (N)	3100	EN 13859-1/EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit (N)*	300	EN 13859-1/EN 12310-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	
Brandklassifizierung nach SN EN 13501-1	A2-s1,d0	
VKF-Zulassung	33377	
Prüfzeugnis	FIRES-CR-071-24-AUPE	

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert