



AirTex[®] A2 Firebreather W2 und Zubehör

Nicht brennbare Fassadenbahn,
welche auch für den passiven Brandschutz von hinterlüfteten Fassaden geeignet ist.



VORTEILE UND NUTZEN

- Nicht brennbar A2
- Wasserdicht W2
- Hochdiffusionsoffen sd-Wert < 0,10 m
- Leicht zu bearbeiten
- Einfach zu verlegen, wie eine traditionelle Fassadenbahn
- Besteht aus durchgängigem Glasfasergewebe, schwarz beschichtet und hat eine ausgezeichnete Haltbarkeit

AirTex® A2 Firebreather W2 und Zubehör

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Fassadenbahn
- Für Neubau und Sanierung
- Die Fassadenbahn ist vor mechanischer Beschädigung zu schützen
- Der Öffnungsanteil der Fassade ist <50 % zu begrenzen, bei einer maximalen Fugenbreite von 50 mm
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Verarbeitungsrichtlinien zu verarbeiten. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Typ	Nichtbrennbare Fassadenbahn	
Produktaufbau	durchgängiges Glasfasergewebe, schwarz beschichtet	
Dicke	0,20 mm	EN 823
Länge	50 m	
Breite	1,50 m	
Deckfläche	70 m ² (10 cm Überdeckung erforderlich)	
Gewicht	230 g/m ²	
Wasserdichte	W2	EN 13111
Zugfestigkeit längs	4.200 N/50 mm	EN 12311-1
Zugfestigkeit quer	3.100 N/50 mm	EN 12311-1
Dehnverhalten längs	6 %	EN 12311-1
Dehnverhalten quer	5 %	EN 12311-1
Reißfestigkeit längs	290 N	EN 12310-1
Reißfestigkeit quer	390 N	EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit	-36°C bis 180°C	
UV-Stabilität	dauerhaft, bei 50 % offener Fuge und 50 mm Fugenweite	
sd-Wert	< 0,10 m	EN 12572
Brandverhalten	A2,s1-d0	EN 13501-1
Farbe	schwarz	