



# AirTex<sup>®</sup> A2 Firebreather W2 und Zubehör

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



## VORTEILE UND NUTZEN

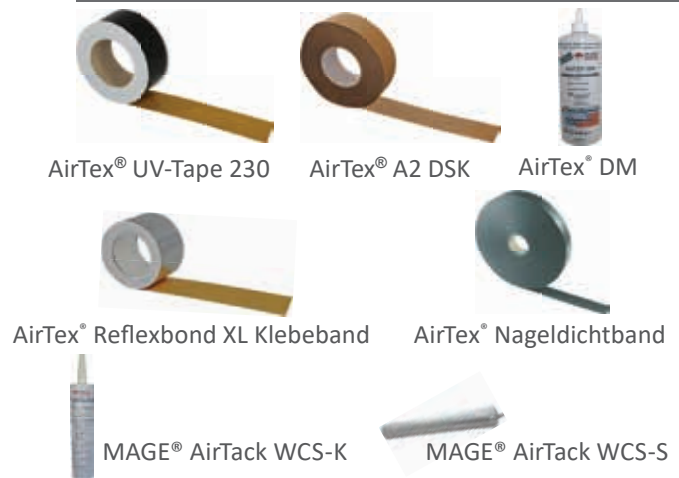
- Nicht brennbar A2
- Wasserdicht W2
- Hochdiffusionsoffen sd-Wert < 0,10 m
- Leicht zu bearbeiten
- Einfach zu verlegen, wie eine traditionelle Fassadenbahn
- Besteht aus durchgängigem Glasfasergewebe, schwarz beschichtet und hat eine ausgezeichnete Haltbarkeit

# 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 <sup>2</sup> (10 cm Überdeckung erforderlich)	
Gewicht	230 g/m <sup>2</sup>	
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	