

FireSafe W1 Black und Zubehör

Nicht brennbare Dach- und Fassadenbahn

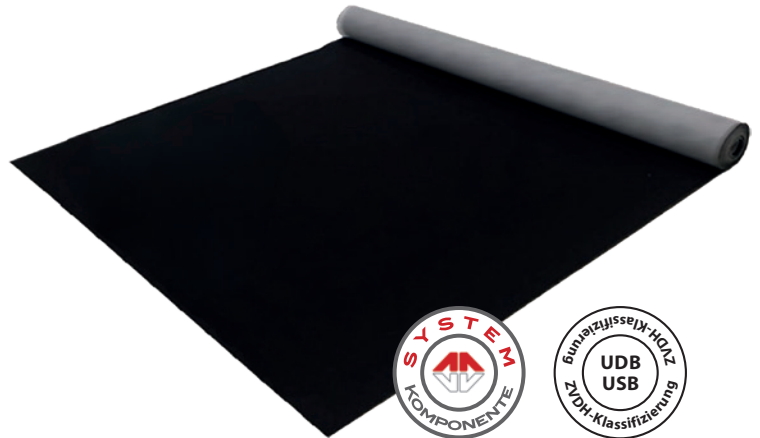
Vorteile und Nutzen

- Nicht brennbar (A2-s1, d0)
- Wasserdicht W1
- Hochdiffusionsoffen, s_d -Wert < 0,06 m
- Wind-, wasser- und schlagregendicht
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Besteht aus durchgängigem Glasfasergewebe, schwarz beschichtet und hat eine ausgezeichnete Haltbarkeit

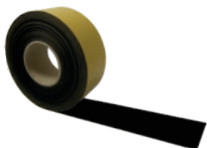
- Nach EPD zertifiziert

Verarbeitung

- Dach- und Fassadenbahn
- Für Neubau und Sanierung
- Die Membran ist vor mechanischer Beschädigung zu schützen
- Für Fassaden > 50 % Fuganteil geeignet
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des DDH sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.



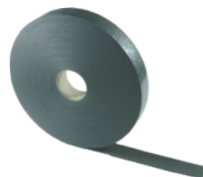
Zubehör



AirTex® UV-Tape 230
60 mm × 25 m/Rolle



AirTex® A2 DSK
50 mm × 50 m/Rolle



AirTex® Nageldichtband
50 mm × 30 m/Rolle
60 mm × 30 m/Rolle



MAGE® AirTack WCS-K



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-S

FireSafe W1 Black und Zubehör

Nicht brennbare Dach- und Fassadenbahn



Technische Daten

Allgemeine Daten				Harmonisierte technische Spezifikation	
Typ	Dach- und Fassadenbahn			EN 13859-1/2:2010	
Produktaufbau	durchgängiges Glasfasergewebe, schwarz beschichtet				
Dicke	0,20 mm			EN 1849-2	
Länge	50 m			EN 1848-2	
Breite	1,40 m			EN 1848-2	
Deckfläche	65 m² (10 cm Überdeckung erforderlich)				
Flächengewicht	220 g/m²			EN 1849-2	
Wasserdichte	W1			EN 1928	
Farbe	schwarz				
Freibewitterung bei Behelfsdeckung mit geeigneter und freigegebener Klebetechnik	12 Wochen				
Weitere wesentliche Merkmale	Einheit	Nominalwert	Toleranz	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	[Klasse]	A2-s1, d0	–	EN 13501-1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	W1	–	EN 1928	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	[Klasse]	W1	–	EN 1928	
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	[m]	0,06	–	EN 12572	
Zugfestigkeit	längs	[N/50 mm]	2.931	–800 bis +800	EN 12572
	quer		2.157		
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung	längs	[N/50 mm]	2.160	–800 bis +800	EN 12572
	quer		1.890		
Dehnung	längs	[%]	4,4	–2 bis +2	EN 12311-1
	quer		3,2		
Dehnung nach künstlicher Alterung	längs	[%]	4,4	–2 bis +2	EN 12311-1
	quer		3,2		
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	[N]	162	–10 bis +10	EN 12310-1
	quer		162		
Kaltbiegeverhalten	[°C]	–40	–	EN 1109	
Gefährliche Substanzen		npd			

Notiz: npd – no performance determined (es ist kein Wert definiert)