

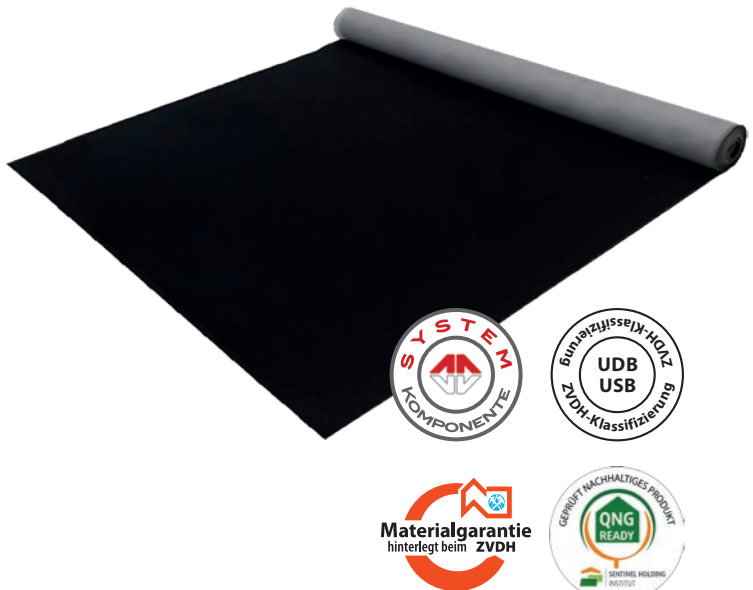
FireSafe W1 Black und Zubehör



Nicht brennbare Dach- und Fassadenbahn

Vorteile und Nutzen

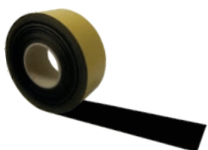
- Nicht brennbar (A2-s1, d0)
- Wasserdicht W1
- Hochdiffusionsoffen, s_d -Wert < 0,06 m
- Wind-, wasser- und schlagregendicht
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Besteht aus durchgängigem Glasfasergewebe, schwarz beschichtet und hat eine ausgezeichnete Haltbarkeit
- Nach EPD zertifiziert



Verarbeitung

- Dach- und Fassadenbahn
- Für Neubau und Sanierung
- Die Membran ist vor mechanischer Beschädigung zu schützen
- Für Fassaden > 50% Fugenanteil 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 x 25 m/Rolle



AirTex® A2 DSK
50 mm x 50 m/Rolle



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



MAGE® AirTack WCS-K



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-S

FireSafe W1 Black und Zubehör



MAGE[®]

creating value for buildings

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 m ² (10 cm Überdeckung erforderlich)			
Flächengewicht	220 g/m ²			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
Brandverhalten		[Klasse]	A2-s1, d0	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang		[Klasse]	W1	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung		[Klasse]	W1	–
Wasserdampfdurchlässigkeit (s_d-Wert)		[m]	0,06	–
Zugfestigkeit	längs	[N/50 mm]	2.931	–800 bis +800
	quer		2.157	–800 bis +800
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung	längs	[N/50 mm]	2.160	–800 bis +800
	quer		1.890	–800 bis +800
Dehnung	längs	[%]	4,4	–2 bis +2
	quer		3,2	–2 bis +2
Dehnung nach künstlicher Alterung	längs	[%]	4,4	–2 bis +2
	quer		3,2	–2 bis +2
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	[N]	162	–10 bis +10
	quer		162	–10 bis +10
Kaltbiegeverhalten		[°C]	–40	–
Gefährliche Substanzen			npd	

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