



AIRTEX[®] SMART S5 AIRTEX[®] SMART S5 DSK UND ZUBEHÖR

diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn



ZVDH hinterlegt



VORTEILE UND NUTZEN

- CE-zertifiziert
- Als Schalungsbahn zugelassen
- Als Behelfsdeckung geeignet
- Ausgewogene mechanische Eigenschaften
- Hoch diffusionsoffen
- Sehr stabil
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Mit oder ohne doppelten Selbstklebestreifen

AIRTEX® SMART S5 UND DSK UND ZUBEHÖR

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Hoch diffusionsoffene, mehrlagige Unterdeck- und Unterspannbahn für den Einsatz als zusätzliche regensichernde Maßnahme unter der eigentlichen Dacheindeckung.
- Die gelieferten Produkte sind gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- »Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB-A gemäß Tabelle 1 und dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterspannbahnen Klasse USB-A gemäß Tabelle 1«
- Geeignet als Behelfsdeckung mit folgendem Zubehör:
 - AirTex® UV extra (12 Monate Freibewitterung)
 - AirTex® Nageldichtband
 - AirTex® Connect
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® Connect, AirTex® Nageldichtband, AirTex® DM

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Typ	Unterdeck- und Unterspannbahn mit oder ohne doppelten Selbstklebesteifen	
Produktaufbau	mehrlagiger Vliesverbund mit Funktionsmembran auf PP-Basis	
ZVDH-Klasse	UDB-A//USB-A	
DIN EN	13859-1	
Farbe	anthrazit	
Länge	50 m	
Breite	1,5 (-0,5/+1,5 %) m	
Flächengewicht	140 (-/+10 %) g/m ²	
Geradheit	bestanden	
Brandklasse EN 13501	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	*a Klasse W1	*b Klasse W1
sd-Wert	≤0,02 (-0,01/+0,015) m	
Höchstzugkraft	längs	*a 280 (-30/+60) N/5 cm
	quer	*a 230 (-30/+60) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	*a 55 (-20/+25) %
	quer	*a 80 (-30/+40) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	130 (-50/+50) N
	quer	140 (-40/+60) N
Maßhaltigkeit	<2 %	
Temperaturbeständigkeit (Kaltbiegeverhalten)	-40°C bis +80°C	
Freibewitterung bei Behelfsdeckung	8 Wochen	
UV-Beständigkeit	3 Monate	
Wassersäule nach DIN 20811	2.800 mm	
	*a vor und nach künstlicher Alterung	
	*b nach künstlicher Alterung bei 80°C	