



AirTex[®] Opti DSK und Zubehör

Hoch diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn
mit doppeltem Selbstklebestreifen



CE



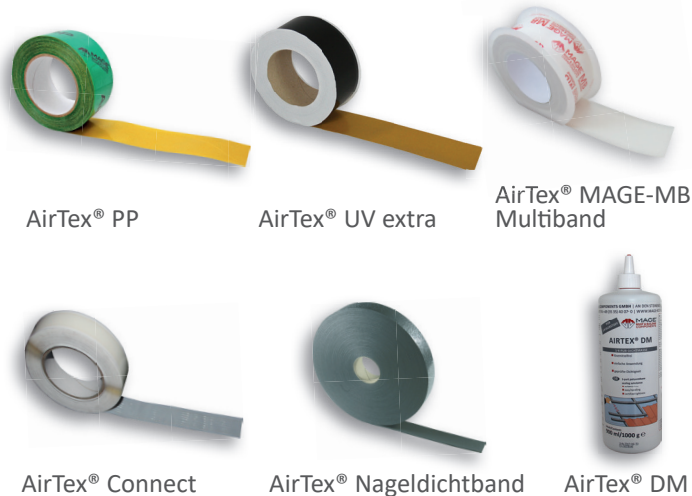
VORTEILE UND NUTZEN

- Abgestimmtes System für Behelfsdeckung
- Hohe Grammatatur
- Als Schalungsbahn zugelassen
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Wind- und schlagregendicht
- Hoch diffusionsoffen
- Hohe UV-Stabilität
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Aufgedruckte Verlegehilfe
- Mit doppeltem Selbstklebestreifen

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des Deutschen Dachdeckerhandwerks, die Energieeinsparverordnung in der gültigen Fassung und die DIN 4108-3 zu beachten.
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® MAGE-MB Multiband, AirTex® Connect, AirTex® Nageldichtband, AirTex® DM

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Produktaufbau	aus mikroporöser Membran und PP-Spinnvlies		
ZVDH-Klasse	UDB-A/USB-A		
DIN EN	13859-1		
Farbe	blau		
Länge	50 m (EN 1848-2)		
Breite	1,5 m (EN 1848-2)		
Breite Klebestreifen	4 cm		
Randabstand Oberseite	4 cm (+/- 1 cm)		
Randabstand Unterseite	2 cm (+/- 1 cm)		
Flächengewicht	150 g/m ² (EN 1849-2)		
Brandverhalten	Klasse E (EN ISO 11925-2, EN 13501-1)		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	*a Klasse W1 (EN 1928)	*b Klasse W1 (EN 1297/1296, 1928)	
sd-Wert	0,03 (-0,02/+0,05) m (EN 1931)		
Zugfestigkeit	längs	*a 340 (-35/+35) N/5 cm (EN 12311-1)	*b 320 (-30/+30) N/5 cm (EN 1297/1296, 12311-1)
	quer	*a 240 (-25/+25) N/5 cm (EN 12311-1)	*b 190 (-20/+20) N/5 cm (EN 1297/1296, 12311-1)
Dehnung	längs	*a 60 (-10/+10) % (EN 12311-1)	*b 40 (-5/+5) % (EN 1297/1296, 12311-1)
	quer	*a 90 (-15/+15) % (EN 12311-1)	*b 60 (-10/+10) % (EN 1297/1296, 12311-1)
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	ca. 130 (-20/+20) N (EN 12310-1)	
	quer	ca. 150 (-20/+20) N (EN 12310-1)	
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +80°C		
Widerstand gegen Schlagregen	bestanden (DIN-EN 13162)		
UV-Beständigkeit	3 Monate		
Freibewitterung als Behelfsdeckung	8 Wochen		
	*a vor künstlicher Alterung		*b nach künstlicher Alterung bei 80°C