



AirTex® Real DSK und Zubehör

Hoch diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit Membraneinlage mit Selbstklebestreifen



ZVDH hinterlegt



VORTEILE UND NUTZEN

- CE-zertifiziert
- Integrierte, doppelte Selbstklebestreifen
- Sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeit
- Hoch diffusionsoffen
- Wind- und schlagregendicht
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Hohe Grammaturn
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Stabilität (nahezu schrumpffrei)
- Lange Freibewitterungsfähigkeit
- Abgestimmtes System für Behelfsdeckung
- Nahezu universelle Einsatzfähigkeiten (gegenüber Konkurrenzprodukten)

AirTex® Real DSK und Zubehör

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.
- Hoch diffusionsoffene, mehrlagige Schalungs-, Unterdeck- und Unterspannbahn für den Einsatz als zusätzliche regensichernde Maßnahme unter der eigentlichen Dacheindeckung.
- Bei der Verlegung der Bahnen ist zu beachten, dass alle Anschlüsse, Durchgänge und Fixpunkte mit Dichtmasse abzudichten sind.
- Geeignet als Behelfsdeckung mit folgendem Zubehör:
MAGE AirTack UV extra
(6 Monate Freibewitterung)
MAGE AirTack Nageldichtband
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten
AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® Connect, AirTex® Nageldichtband, AirTex® MAGE-MB Multiband, AirTex® DM, MAGE® AirTack WCS-K, MAGE® AirTack WCS-S

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Typ	Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen		
Produktaufbau	diffusionsoffen dreilagig mit Membraneinlage		
DIN EN	13859-1		
Abmessung	1,50 x 50 m		
Flächengewicht	160 (+10 %) g/m ²		
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501	
sd-Wert	<0,04 m (<1.57)		
Höchstzugkraft	längs	*a 290 (+30) N/5 cm	*b 290 (+30) N/5 cm
	quer	*a 230 (+30) N/5 cm	*b 230 (+30) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	*a 65 (+15) %	*b 65 (+15) %
	quer	*a 40 (+15) %	*b 40 (+15) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	150 (+30) N	
	quer	200 (+30) N	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1		
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C		
Freibewitterung als Behelfsdeckung	8 Wochen		
UV-Beständigkeit	3 Monate		
Wassersäule nach DIN EN 20811	4.000 mm		
	*a vor künstlicher Alterung		
	*b nach künstlicher Alterung bei 80°C		

M2024011713