



AIRTEX[®] PRO EXTRA 1 AIRTEX[®] PRO EXTRA 1 DSK AIRTEX[®] PRO EXTRA 1 S UND ZUBEHÖR

Hoch diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit Membraneinlage mit oder ohne doppeltem Selbstklebestreifen



ZVDH hinterlegt



Air[®] Tex Pro Extra 1 S
in 500, 750 und
1.000 mm Breite
erhältlich

VORTEILE UND NUTZEN

- CE-zertifiziert
- Abgestimmtes System für Behelfsdeckung
- Als Schalungsbahn zugelassen
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Wind- und schlagregendicht
- Hoch diffusionsoffen
- Hohe UV-Stabilität
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Mit oder ohne doppelten Selbstklebestreifen
- Hohe Grammatur

AIRTEX® PRO EXTRA 1

AIRTEX® PRO EXTRA 1 DSK

AIRTEX® PRO EXTRA 1 S 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.
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® Connect, AirTex® Nageldichtband, AirTex® DM

ZUBEHÖR



AirTex® PP

AirTex® UV extra



AirTex® Connect

AirTex® Nageldichtband

ART DER ANWENDUNG (SCHMALE BAHN)

- Für Anschlüsse an Holzweichfaserplatten im Randbereich (Traufe, First, Ortgang, Kehle usw.) und unter Mauerabdeckungen als Vordecklage.



AirTex® DM

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	AirTex® ProExtra 1 blau, AirTex® Pro Extra 1 S grau	
Länge	50 m	
Breite	1,5 (-0,5/+1,5 %) m / AirTex® Pro Extra 1 S 0,5 m; 0,75 m; 1,0 m	
Flächengewicht	170 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 330 (-40/+40) N/5 cm
	quer	*a 230 (-30/+30) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	*a 55 (-25/+25) %
	quer	*a 80 (-30/+20) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	190 (-40/+40) N
	quer	230 (-50/+70) N
Maßhaltigkeit	<2 %	
Temperaturbeständigkeit (Kaltbiegeverhalten)	-40°C bis +80°C	
Freibewitterung bei Behelfsdeckung	4 Wochen	
UV-Beständigkeit	3 Monate	
Wassersäule nach DIN 20811	2.800 mm	

*a vor künstlicher Alterung

*b nach künstlicher Alterung bei 80°C

M022005