



# 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



AirTex® 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® MAGE-MB Multiband, AirTex® DM, MAGE® AirTack WCS-K, MAGE® AirTack WCS-S

## ART DER ANWENDUNG (SCHMALE BAHN)

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

## ZUBEHÖR



## TECHNISCHE DATEN

Typ	Unterdeck- und Unterspannbahn mit oder ohne doppelten Selbstklebestreifen	
Produktaufbau	mehrlagiger Vliesverbund mit Funktionsmembran auf PP-Basis	
ZVDH-Klasse	UDB-A/USB-A	
DIN EN	13859-1	
Farbe	MAGE AirTex® ProExtra 1 blau, MAGE AirTex® Pro Extra 1 S grau	
Länge	50 m	
Breite	1,5 (-0,5/+1,5 %) m / MAGE AirTex® Pro Extra 1 S 0,5 m; 0,75 m; 1,0 m	
Flächengewicht	170 g/m <sup>2</sup>	
Geradheit	bestanden	
Brandverhalten 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

M2024011605