



## AirTex<sup>®</sup> DB 20 und Zubehör

Dampfbremse aus PP-Vlies mit einseitiger Kunststoffbeschichtung



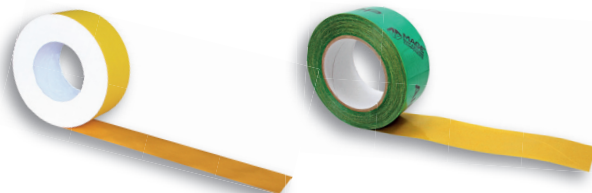
### VORTEILE UND NUTZEN

- Gute Reißfestigkeit
- Hohe Eigenstabilität
- Verlegesicher
- Leichte Handhabung

## 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, in der gültigen Fassung und die DIN 4108-3 zu beachten.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen werden bzw. luftdicht abgeklebt werden.  
Zubehör: AirTex® SP, AirTex® PP, AirTex® Connect, AirTex® LDK, AirTex® MAGE-MB Multiband

## ZUBEHÖR



AirTex® SP

AirTex® PP



AirTex® Connect



AirTex® LDK



AirTex® MAGE-MB Multiband

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Dampfbremse		
Produktaufbau	aus PP-Vlies mit beidseitiger Kunststoffbeschichtung		
Abmessung	50 x 1,50 m		
Farbe	weiß		
Flächengewicht	110 (-/+10 %) g/m <sup>2</sup>		
Höchstzugkraft	längs quer	160 N/5 cm 135 N/5 cm	DIN EN 12311-2A
Höchstzugkraftdehnung	längs quer	100 % 120 %	DIN EN 12311-2A
Nagelausreißfestigkeit	längs quer	140 N 160 N	DIN EN 12310-1
sd-Wert	20 (-/+2) m		DIN EN 1931
Brandverhalten	Klasse E		EN 13501
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +80°C		
Luftdurchgang	<0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa		