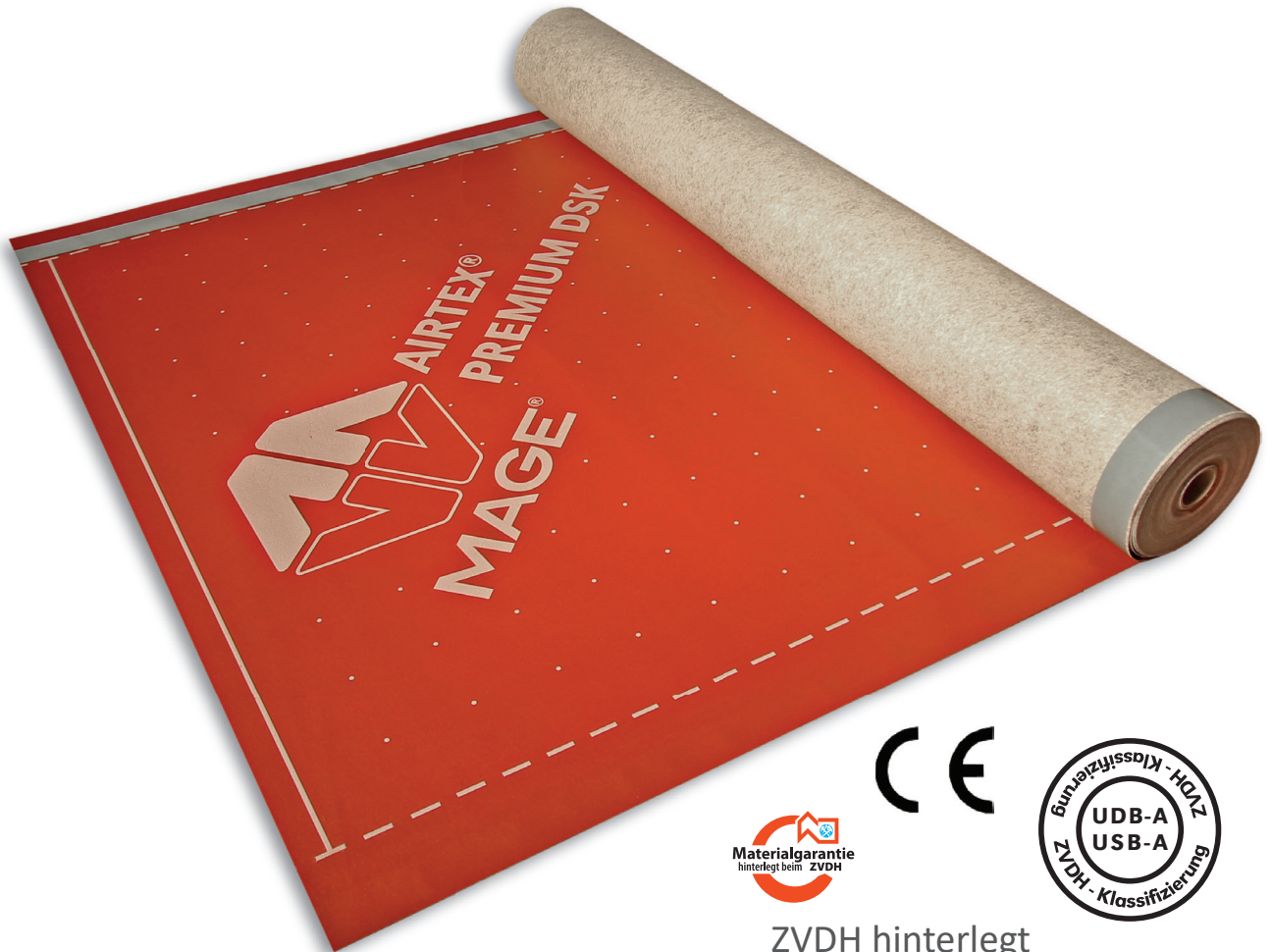




MAGE AirTex[®] Premium DSK und Zubehör

Hoch diffusionsoffene, zweilagige Unterdeck- und Unterspannbahn
mit doppeltem Selbstklebestreifen



VORTEILE UND NUTZEN

- CE-zertifiziert
- Für Schieferdeckung geeignet (unter Beachtung des Regelwerkes des ZVDH)
- Extrem reißfest
- Als Schalungsbahn zugelassen
- Wind-, wasser- und schlagregendicht
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Mit Schnittmuster und zwei Klebestreifen
- Abgestimmtes System für Behelfsdeckung

MAGE AirTex® Premium 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.
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten MAGE AirTack UV extra, MAGE AirTack Nageldichtband, MAGE AirTack PP, MAGE AirTack MAGE-MB Multiband

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Typ	Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen		
Produktaufbau	diffusionsoffen aus einem PET-Vlies mit monolithischer TPU Beschichtung		
ZVDH-Klasse	UDB-A/USB-A		
DIN EN	13859-1		
Farbe	rotbraun		
Länge	50 m		
Breite	1,5 m		
Flächengewicht	220 (±10 %) g/m ²		
Geradheit	bestanden		
Brandverhalten EN 13501	Klasse E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	*a Klasse W1	*b Klasse W1	
sd-Wert	0,15 (±0,08) m		
Höchstzugkraft	längs	*a 300 (±60) N/5 cm	*b 300 (±60) N/5 cm
	quer	*a 350 (±60) N/5 cm	*b 350 (±60) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	*a 40 (±15) %	*b 40 (±15) %
	quer	*a 50 (±15) %	*b 50 (±15) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	200 (±35) N	
	quer	200 (±35) N	
Maßhaltigkeit	<2 %		
Temperaturbeständigkeit (Kaltbiegeverhalten)	-40°C bis +90°C		
Freibewitterung bei Behelfsdeckung	12 Wochen		
UV-Beständigkeit	3 Monate		
Wassersäule nach DIN 20811	4.000 mm		
	*a vor künstlicher Alterung *b nach künstlicher Alterung bei 80°C		

M2024011613