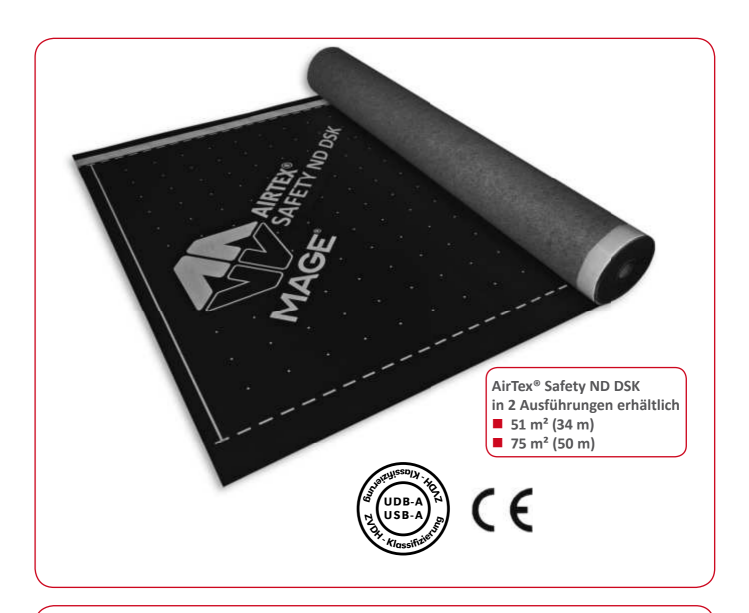




AirTex® Safety ND DSK und Zubehör

Diffusionsoffene Unterdeck- / Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen



VORTEILE UND NUTZEN

- Mit integrierter Nageldichtung
- Zugfestigkeit (EN 12311-1 + EN 13859-1) Erfüllt die Anforderungen der DIN 4426, Punkt5.2 "Einrichtungen zum Schutzgegen Absturz auf Dächern" -durchsturzsicher-Tabelle 2 – Zugfestigkeit bei Unterspannbahnen nach DIN EN 13859-1, 5.2.6, u. a. ≥ 450 N/5 cm
- Geprüfte Perforationssicherheit durch Fraunhofer Institut
- Für alle vollgedämmten, ungeschalten und geschalten Steildächer geeignet
- Bei Verlegung auf Schalung zusätzliche Befestigungszone im Höhenüberdeckungsbereich der Bahn nutzbar
- CE-zertifiziert

AirTex® Safety ND 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 AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® Nageldichtband, AirTex® DM, MAGE® AirTack WCS-K, MAGE® AirTack WCS-S



TECHNISCHE DATEN

Тур		Unterdeck- / Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen		
Produktaufbau	•	diffusionsoffen	***************************************	
ZVDH-Klasse	• • • • • • • • • • • • • • • •	UDB-A/USB-A		
Farbe		schwarz		
Länge (EN 1848-2)		34 m/ 50 m		
Breite (EN 1848-2)		1,5 m		
Flächengewicht (EN 1849-2)		280 (-10/+10 %) g/m²		
Brandklasse (EN 13501-1)		Ε		
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)		*a Klasse W1	*b Klasse W1	
sd-Wert (EN 12572/C)		0,13 (-0,03 bis +0,08) m		
Zugfestigkeit (EN 12311-1+EN 13859-1)	längs quer	*a 520 (-120 bis +80) N/50 mm *a 520 (-120 bis +80) N/50 mm	*b 420 (-120 bis +80) N/50 mm *b 420 (-120 bis +80) N/50 mm	
Dehnung (EN 12311-1+EN 13859-1)	längs quer	*a 50 (-20 bis +20) % *a 80 (-20 bis +20) %	*b 45 (-20 bis +30) % *b 75 (-20 bis +30) %	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) (EN 12310-1+EN 13859-1/B)	längs quer	300 (-100 bis +100) N 300 (-100 bis +100) N		
Maßhaltigkeit (EN 1107-2)		<1 %		
Temperaturbeständigkeit (Kaltbiegeverhalten)		-40°C bis +110°C		
Hydrostatischer Druckversuch (EN 20811)		>300 cm		
Freibewitterung bei Behelfsdeckung		12 Wochen		
UV-Beständigkeit		3 Monate		
Wassersäule nach DIN 20811		3.000 mm		
		*a vor künstlicher Alterung *b nach künstlicher Alterung bei 110°C		