



AirTex[®] Safety ND DSK und Zubehör

Diffusionsoffene Unterdeck- / Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen



AirTex[®] Safety ND DSK
 in 2 Ausführungen erhältlich

- 51 m² (34 m)
- 75 m² (50 m)



VORTEILE UND NUTZEN

- Mit integrierter Nageldichtung*
- Geprüfte Perforationssicherheit durch Fraunhofer Institut
- Zugfestigkeit (EN 12311-1 + EN 13859-1)
 Erfüllt die Anforderungen der DIN 4426, Punkt 5.2 „Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern“ -**durchsturz**sicher-
 Tabelle 2 – Zugfestigkeit bei Unterspannbahnen nach DIN EN 13859-1, 5.2.6,
 u. a. ≥ 450 N/5 cm
- Für alle vollgedämmten, ungeschalten und geschalten Steildächer geeignet
- Bei Verlegung auf Schalung zusätzliche Befestigungszone im Höhenüberdeckungsbereich der Bahn nutzbar
- CE-zertifiziert

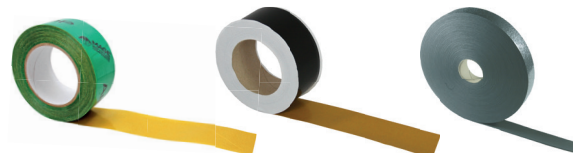
AirTex® Safety ND DSK und Zubehör

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

ZUBEHÖR

AirTex® PP AirTex® UV extra AirTex® Nageldichtband



AirTex® MAGE-MB Multiband

AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K

MAGE® AirTack WCS-S



* Die Ausführung ohne zusätzliches Nageldichtmaterial erfolgt außerhalb der Fachregeln.

TECHNISCHE DATEN

Typ	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/m ²		
Brandverhalten (EN 13501-1)	E		
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	*a 520 (-120 bis +80) N/50 mm	*b 420 (-120 bis +80) N/50 mm
	quer	*a 520 (-120 bis +80) N/50 mm	*b 420 (-120 bis +80) N/50 mm
Dehnung (EN 12311-1+EN 13859-1)	längs	*a 50 (-20 bis +20) %	*b 45 (-20 bis +30) %
	quer	*a 80 (-20 bis +20) %	*b 75 (-20 bis +30) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) (EN 12310-1+EN 13859-1/B)	längs	300 (-100 bis +100) N	
	quer	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		

M2024011605