



AirTex[®] Trennlage TL 5 DSK und Zubehör

Atmungsaktive Metalltrennlage mit doppelten, selbstklebenden Acrylatstreifen



VORTEILE UND NUTZEN

- Schutz gegen Feuchtestau und Korrosion
- Die doppelten, selbstklebenden Acrylatstreifen ermöglichen eine schnelle winddichte Montage
- Dämpfung der Regengeräusche
- Hohe Diffusionsoffenheit der Unterdeckbahn
- Permanente Luftschicht an der Metallunterseite
- Offene Struktur kanalisiert sicher die Feuchtigkeit

AirTex® Trennlage TL 5 DSK und Zubehör

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Die AirTex® Trennlage TL 5 DSK eignet sich hervorragend für alle gebräuchlichen Materialien an belüfteten und unbelüfteten Metall-Steildächern und Metallfassaden: unter anderem für Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl und verzinkten Stahl
- Sicher ist die AirTex® Trennlage TL 5 DSK auch schon bei der Verlegung. Und die selbstklebenden Längsnähte sind sofort nach dem Aufbringen dicht geschlossen. Auf diese Weise bleibt die Holzunterkonstruktion bis zur Eindeckung geschützt.
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen, Richtlinien und anerkannten Regeln der Technik zu verlegen.

Zubehör: AirTex® PP, AirTex® UV extra, AirTex® DM

ZUBEHÖR



AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® DM

TECHNISCHE DATEN

Typ		strukturierte Trennlage	
Produktaufbau		Verbund aus einer dreilagigen, diffusionsoffenen Trennlage und einem monofilem Wirrgelege mit doppelten Selbstklebestreifen	
Farbe		schwarz	
Länge		25 m	EN 1848-2
Deckbreite		1,40 m	EN 1848-2
Rollenbreite		1,50 m	EN 1848-2
Dicke		8,0 mm	EN 964-1
Flächengewicht		500 g/m ²	EN 1849-2
Geradheit		bestanden	EN 1848-2
Brandklasse		Klasse E	EN 13501
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse W1	EN 1929, EN 13859-1
sd-Wert		0,02 m	EN 13859-1
Höchstzugkraft	längs quer	310 (-40/+40) N/5 cm 215 (-30/+30) N/5 cm	*280 (-55/+40) N/5 cm *190 (-35/+40) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	45 (-15/+35) % 80 (-25/+40) %	*35 (-15/+35) % *65 (-30/+40) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	165 (-40/+45) N 190 (-35/+75) N	EN 13859-1
Maßhaltigkeit		<2 %	EN 13859-1
Temperaturbeständigkeit (Kaltbiegeverhalten)		-40°C bis +80°C	EN 13859-1
Freibewitterung ohne Eignung als Behelfsdeckung		2 Monate	EN 13859-1
Wassersäule nach DIN 20811		2.800 mm	
		*nach künstlicher Alterung	

M342005