



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 Metallsteildächern 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine etwa 8 mm hohe Ausgleichs- und Dränageschicht sorgt für die schnelle und sichere Ableitung von Feuchtigkeit zwischen Metaldach und Trennlage. Eine dauernde Feuchtebelastung der Metallunterseite wird vermieden. Das erhöht die Lebensdauer des Daches deutlich. 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.

Die selbstklebenden Längsnähte lassen sich sicher und präzise in nur einem Arbeitsgang schließen.

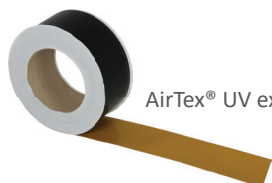
Einfach Schutzfolie abziehen, Naht andrücken – fertig!

AirTex® Trennlage TL 5 DSK eignet sich hervorragend für alle gebräuchlichen Materialien an Metaldächern und Metallfassaden: unter anderem für Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl und verzinktem Stahl.

ZUBEHÖR



AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex®
MAGE-MB Multiband



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
Brandverhalten		Klasse E	EN 13501
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse W1	EN 1929, EN 13859-1
sd-Wert		0,02 m	EN 13859-1
Höchstzugkraft	längs	310 (-40/+40) N/5 cm	*280 (-55/+40) N/5 cm
	quer	215 (-30/+30) N/5 cm	*190 (-35/+40) N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	45 (-15/+35) %	*35 (-15/+35) %
	quer	80 (-25/+40) %	*65 (-30/+40) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	165 (-40/+45) N	EN 13859-1
	quer	190 (-35/+75) N	
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	

M2024012205