



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 183 Alfa Metallbahn SK

**Hochdiffusionsoffene Trennlage mit einem Flächen-  
gewicht von 450 g/m<sup>2</sup> und einem Butylklebestreifen**



Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Anwendung:	Hochdiffusionsoffene Trennlage mit aufkaschiertem Wirrgelege
Trägermaterial:	3-lagige Unterdeckbahn aus PP
Flächengewicht Träger:	150 g/m <sup>2</sup>
Dicke Träger:	0,5 mm, EN ISO 9076-2
Material Wirrfasergelege:	Polypropylen
Material Klebestreifen:	Butylkautschuk
Höhe Wirrfasergelege:	9 mm
Flächengewicht gesamt:	450 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E, EN 13501-1
Baustoffklasse:	B2, DIN 4102-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1, EN 1928
Nach Alterung:	W1, EN 1297 / 1296
Höchstzugkraft längs/quer:	310 / 230 N, DIN 53857
Nach Alterung:	> 75 % des Neuwertes, EN 1297 / 1296

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Reißdehnung längs/quer:	65/75 %, DIN 53857
Dehnung längs/quer:	> 75 % des Neuwertes, EN 1297 / 1296
Nagelschaft:	160/210 N, EN 12310-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	sd-Wert: 0,02 m, EN ISO 12572
Wassersäule:	> 9.000 mm, DIN EN 20811
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C, EN13859-1
Kaltbiegeverhalten:	≤ -20 °C, EN 1109
Behelfsdeckung:	2 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate
Deckbreite:	1,40 m
Bahnbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	25 m
Rollenfläche:	37,5 m <sup>2</sup>
Rollengewicht:	17,5 kg
Verpackungseinheit:	8 Rollen pro Palette
Lagerung:	Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden. Längere Lagerung als 6 Monate kann ein erschwertes Abziehen der Silikon-Abdeckfolie des Klebestreifens zur Folge haben.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2