

VSK Clear 280

43
U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Vollflächig selbstklebende Dampfbremse, transluzent und rutschfest

- Vollflächig klebende Dampfbremse
- Schutz von Holzstrukturen während der Transport- und Bauphase
- Transluzente Lösung, mit rutschfester Oberfläche



new
product



- ①
- ②
- ③
- ④

Zusammensetzung:

- ① Funktionelle Schicht aus EVA
- ② PP-Vlies
- ③ Dispersionsklebstoff auf modifizierte Acrylbasis
- ④ Modifizierter, vorgeschchnittener Silikon-Liner 25 cm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette
02065050	-	1,5	30	1080 m ²
02065051	-	0,75	30	480 m
02065052	-	0,375	30	960 m

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	EVA.PP	
Film	EVA	
Farbe	Semitransparentes Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	290 g/m ²
Klebstoffgewicht		110 g/m ²
Geteilter-Liner		25 + 125 / 50 / 12,5 cm
Sd-Wert	EN ISO 12572	> 3 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>550 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	130 / 90 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	104 / 90 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C
Verarbeitungstemperatur		-5°/+40°C

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird