

Technisches Datenblatt



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbstklebende Dampfbremse

- Vollflächig klebende Dampfbremse
- Schutz von Wänden, Böden und Dächern in der Bauphase
- Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis

Eigenschaften:



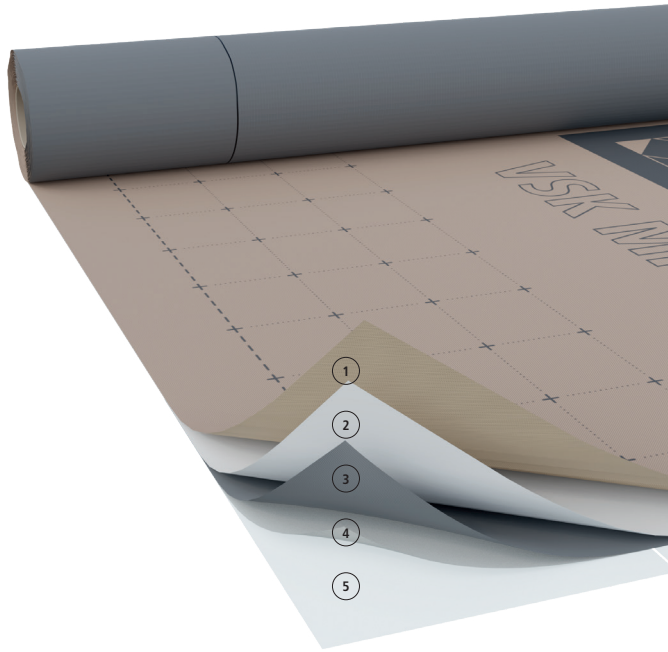
Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Farbe	Beige	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	-	
Flächengewicht	EN 1849-2	255 g/m ²
Klebstoff	Acrylbasis	
Klebstoffgewicht	100 g/m ²	
Geteilter-Liner	125 + 25 cm	
Sd-Wert	EN ISO 12572	>2 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>550 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N50 mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	4 Monate	
Temperaturresistenz	-40°/+100°C	
Verarbeitungstemperatur	+5°/+40°C	

*MD = längs CD = quer
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② Funktionelle Schicht aus PP
- ③ Schutzschicht aus PP
- ④ Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis
- ⑤ Modifizierter, vorgeschchnittener Silikon-Liner 25/125 cm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065020	-	1,5	30	900