

Micro 200 Vario V7

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die erste Membran mit variabler Hygrometrie und hoher Grammatur

- Wasserdampfsensible Dampfbremse
- Hohe Reiß- und Trittfestigkeit aufgrund der hohen Grammatur
- Erleichtert die Rücktrocknung in Sommermonaten
- Perfekte Regulierung des Dampfdurchgangs je nach Temperatur und Feuchtigkeit
- Auch auf Betonoberflächen verwendbar



Zusammensetzung:

- 1 Schutzschicht aus PP
- 2 Funktionelle Schicht aus PA
- 3 Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030148	-	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP,PA,PP	
Film	PA	
Farbe	Grau	
Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,90 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 5 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>80 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 350 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 280 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+80°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird