

USB Wall 120

24
U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Unverzichtbare bei hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen

- Hoch atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Erhältlich in 3 m-Version zur Reduzierung der Verlegezeit



Zusammensetzung:

- 1 Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- 2 Funktionelle Schicht aus PP
- 3 Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010090	02020121	1,5	50	1500
020100900	-	3,0	50	3000

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Farbe	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m ²
Dicke		0,65 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	260 / 155 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	105 / 140 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

*MD = längs CD = quer

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