

USB Micro Light



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichte und handliche Lösung für den Innenbereich

- Dampfbremse
- Ideal für die Innenverkleidung von Wand- und Deckenkonstruktionen aus Holz
- Leicht zu verlegen
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, sorgt für eine luftdichte Ummantelung

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP.PE.PP	
Film	PE	
Farbe	Beige	
Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m ²
Dicke		0,57 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	10 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	210 / 160 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 220 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

*MD = längs CD = quer

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



Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030115	-	1,5	50	1500
020301150	-	3,0	50	3000