

USB Micro 150 Vario

31

U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Upgrade der variablen Hygrometrie

- Wasserdampfsensible Dampfbremse
- Hohe Reißkraft durch hohes Flächengewicht
- Ideal fürs Einblasen
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit



Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030145	-	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PET.PA.PP	
Film	PA	
Farbe	Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	150 g/m ²
Dicke		0,78 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	430 / 170 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 110 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	125 / 200 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