

# USB Micro 100 Vario

32

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Ultraleicht mit variablen hygrometrischen Eigenschaften

- Hygrosensible Dampfbremse
- Ideal als Innen-/ Außenverkleidung von Holzstrukturen
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit
- Ideal auch bei der Renovierung von Gebäuden mit Innendämmung

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Material	PET.PA	
Film	PA	
Farbe	Semitransparentes Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,30 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	210 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	59 / 65 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
VOC-Klasse	ISO 16000	A+
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

### Zusammensetzung:

- Funktionelle Schicht aus PA ①
- Trägerschicht aus PET ②

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030144	-	1,5	50	2250
020301440	-	3,0	50	4500

\*MD = längs CD = quer

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