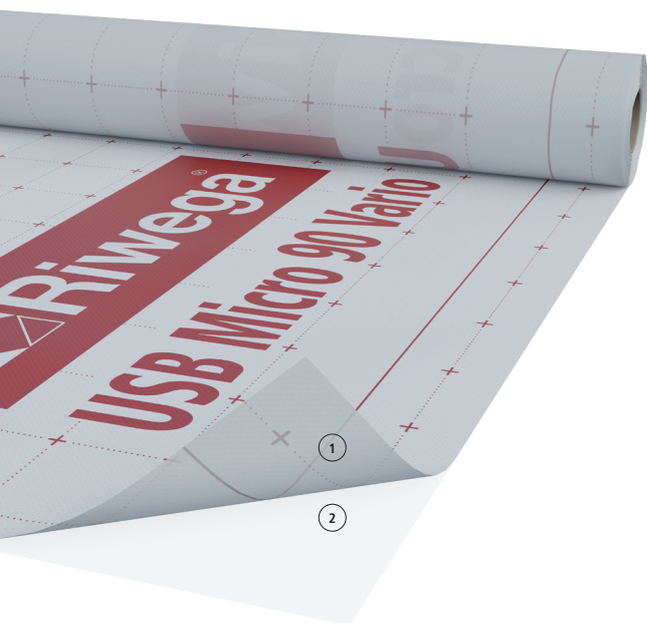


USB Micro 90 Vario

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichteste unserer variablen Dampfbremsen

- Hygrosensible Dampfbremse
- Ideal auch bei der Renovierung von Gebäuden mit Innendämmung
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit
- Leicht zu verlegen dank seiner Halbtransparenz



Zusammensetzung:

- ① Funktionelle Schicht aus PA
- ② Trägerschicht aus PET

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030147	-	1,5	50	2250

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PET.PA	
Film	PA	
Farbe	Semitransparentes Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	90 g/m ²
Dicke		0,40 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 4 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	50 / 40 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

*MD = längs CD = quer

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