

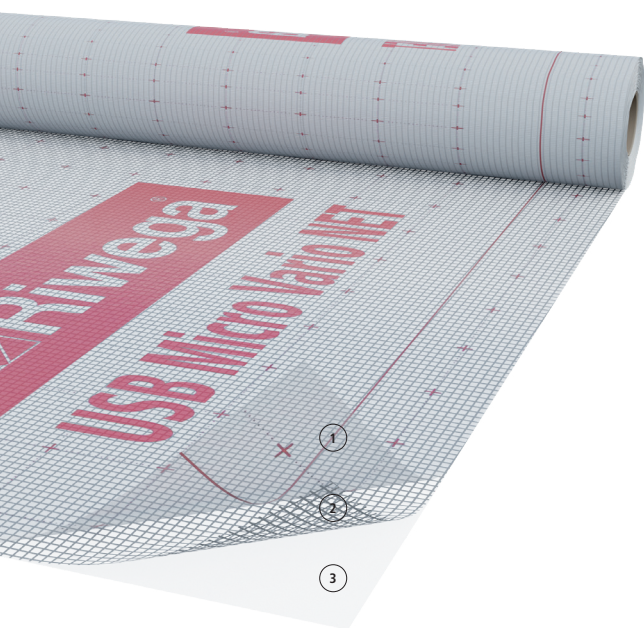
USB Micro Vario NET

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Mehr Leistung durch variable Hygrometrie

- Wasserdampfsensible Dampfbremse
- Hohe Reißkraft dank eingebautes Armierungsgewebe
- Semitransparent, für die einfache Montage bei Holzrahmenkonstruktionen
- Ideal für Einblasdämmung mit loser Wärmedämmung
- Perfekte Regulierung des Dampfdurchgangs in Bezug auf Temperatur und Feuchtigkeit



Zusammensetzung:

- 1 Funktionelle Schicht aus PA
- 2 PET-Armierungsgewebe
- 3 PP-Vlies

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030146	-	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PA gitterverstärkt.PP	
Film	PA	
Farbe	Semitransparentes Weiß	
Flächengewicht	EN 1849-2	150 g/m ²
Dicke		0,35 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,3 - 6 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 3 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	-
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 300 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	10 - 30 / 10 - 30 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		-
Temperaturresistenz		-40°/+80°C

*MD = längs CD = quer

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