

# USB Micro Light



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

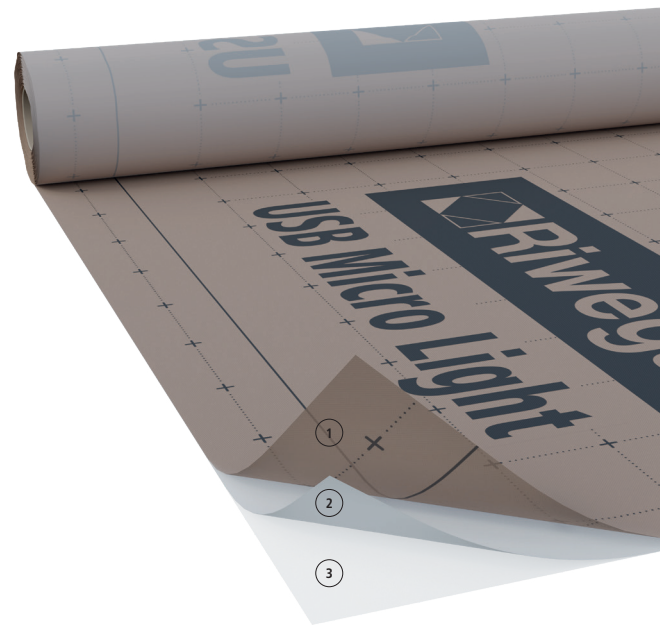
### Die leichte und handliche Lösung für den Innenbereich

- 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 <sup>2</sup>
Dicke		0,57 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	10 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m <sup>2</sup> /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

### 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 <sup>2</sup> )
02030115	-	1,5	50	1500
020301150	-	3,0	50	3000

\*MD = längs CD = quer

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