

USB Micro Light

28

R2



LES PLUS PRODUIT :

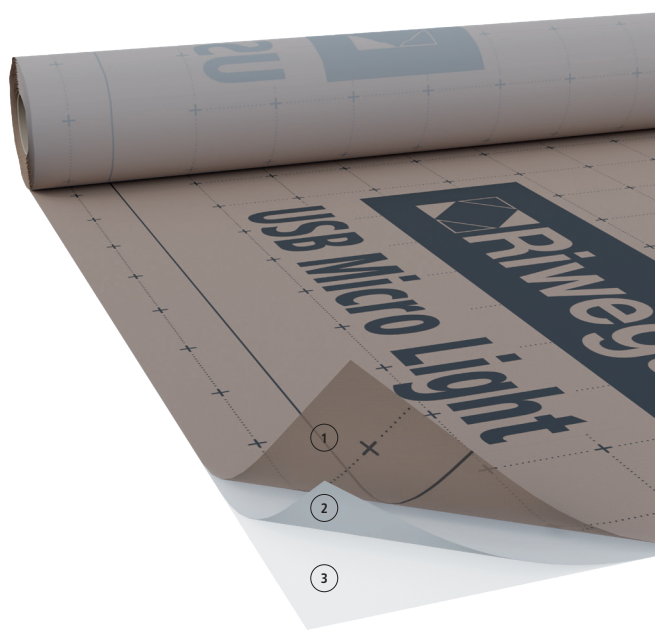
La solution pour l'intérieur avec des isolants perspirants

- Frein vapeur pour une pose intérieure
- Facile à poser grâce à sa semi-transparence
- Régule le passage de la vapeur avec une valeur Sd de 10 m
- Idéal pour les isolants de la bioconstruction en pose intérieure

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.PE.PP	
Film	PE	
Couleur	Beige	
Grammage	EN 1849-2	120 g/m ²
Épaisseur		0,57 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	10 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 3 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>400 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	210 / 160 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	180 / 220 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		4 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C

Composition :

- Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV ①
- Film fonctionnel en PE ②
- Couche de protection en PP ③

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02030115	-	1,5	50	1500
020301150	-	3,0	50	3000

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit