

# USB Micro 100/20



30

R2

## LES PLUS PRODUIT :

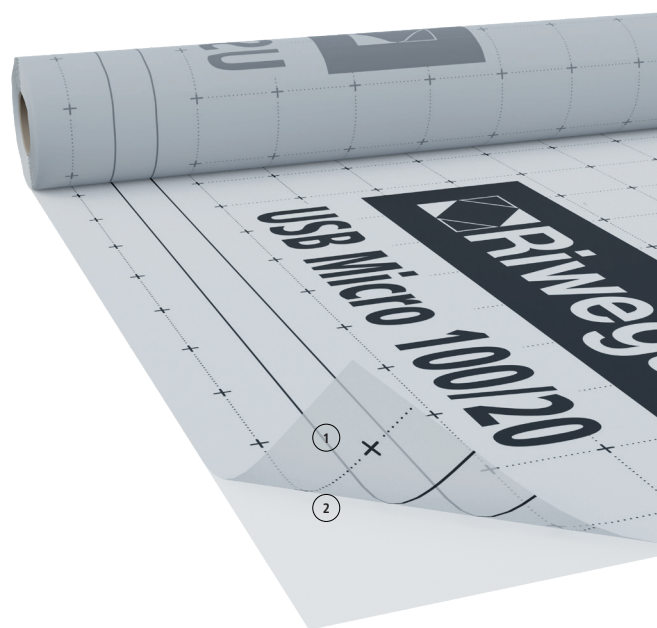
### Le pare-vapeur le plus vendu en France

- Pare-vapeur pour une pose en intérieur
- Facile à poser grâce à sa semi-transparence
- Convient pour une installation dans des bâtiments avec forte concentration de vapeur
- Régule le passage de la vapeur avec une valeur Sd de 20 m

## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Matériau	PP.PE	
Film	PE	
Couleur	Blanc semi transparent	
Grammage	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,42 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /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	180 / 120 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	65 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	80 / 90 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Classe VOC	ISO 16000	A+
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

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030143	-	1,5	50	1500
020301430	-	3,0	50	3000

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit