

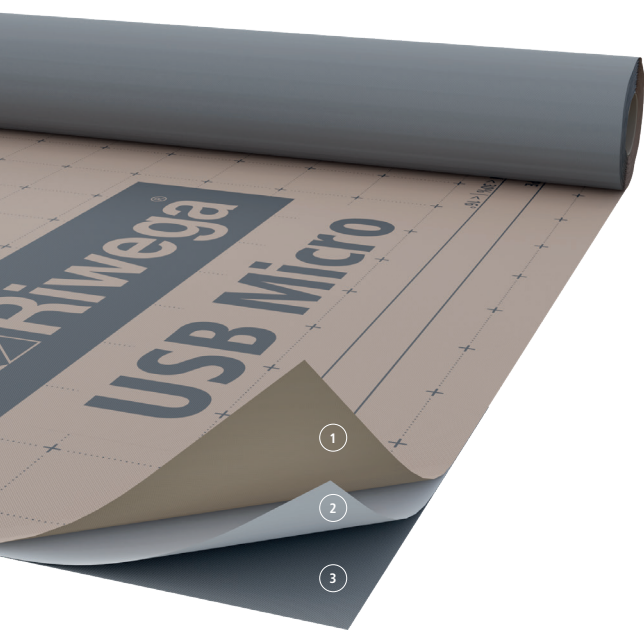
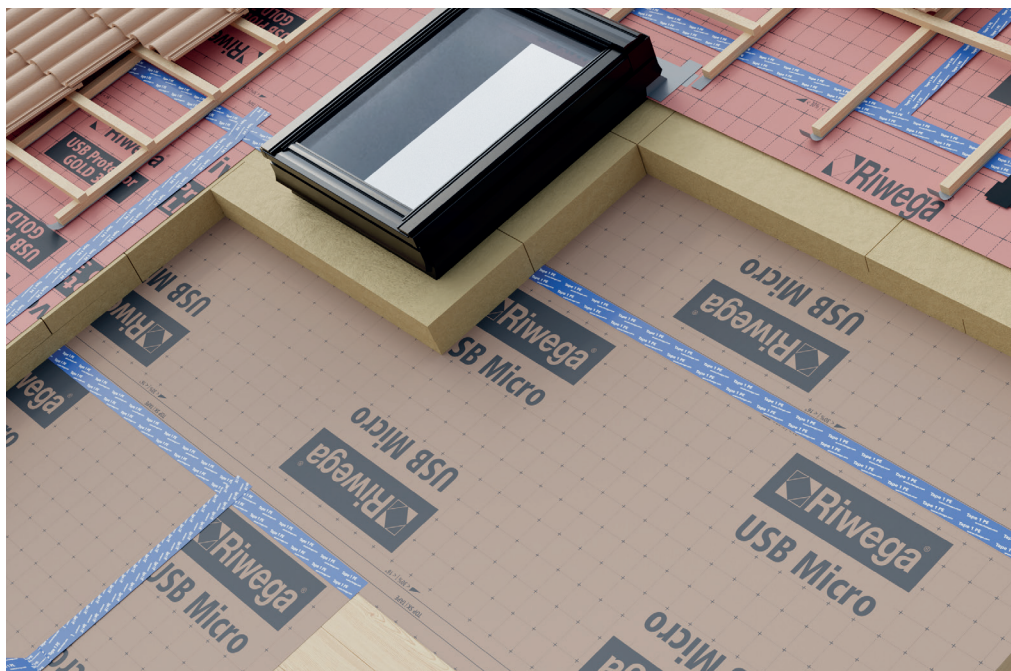
# USB Micro

27  
R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Le premier frein vapeur de la gamme, l'original

- Frein vapeur pour la pose en sarking
- Régule le passage de la vapeur d'eau
- Haute résistance mécanique
- Idéal également comme étanchéité temporaire pendant la phase de construction
- Plus de 25 ans d'expérience sur le marché
- Un excellent rapport qualité-prix



### Composition :

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

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030140	02020141	1,5	50	1500
020301400	-	3,0	50	3000

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Matériau	PP.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Beige	
Grammage	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,78 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	>2 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 15 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>550 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 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

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit