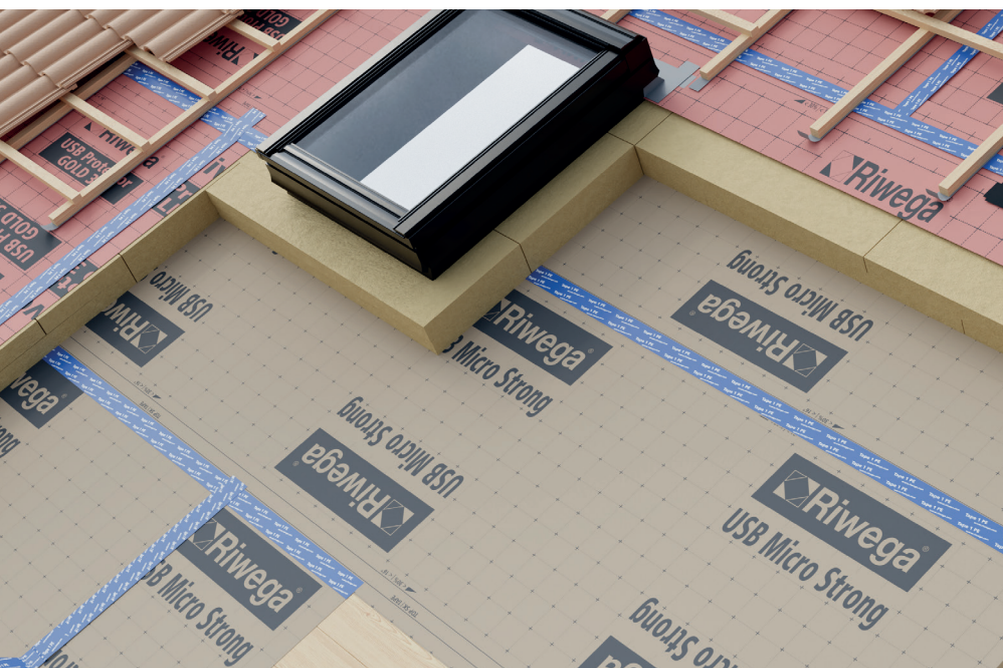


# USB Micro Strong



26  
R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Une résistance mécanique de premier ordre

- Frein vapeur pour la pose en sarking
- Très grande résistance à la déchirure au piétinement
- Excellente résistance à l'abrasion
- Régule le passage de la vapeur d'eau
- Idéal également comme étanchéité temporaire pendant la phase de construction

## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Matériau	PP.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Beige	
Grammage	EN 1849-2	230 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		1,06 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	>900 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	380 / 300 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	50 / 65 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	300 / 390 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 :

- 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> )
02030195	02020191	1,5	50	1500

\*MD = longitudinale CD = transversale  
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit