

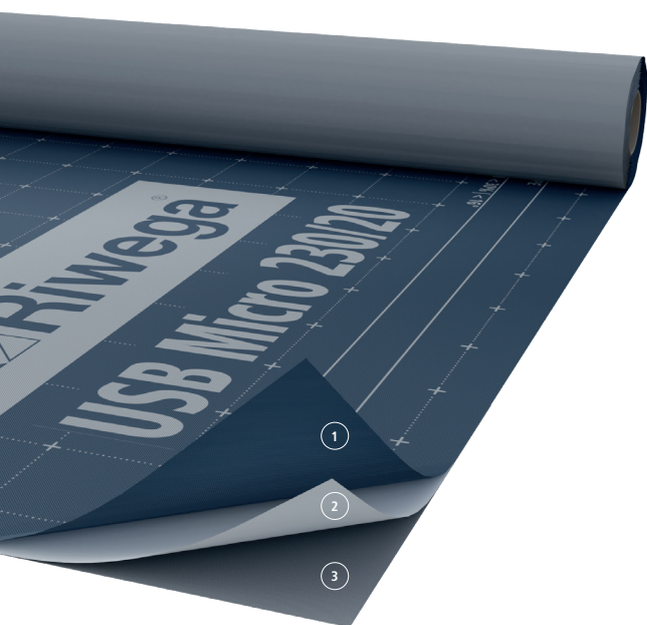
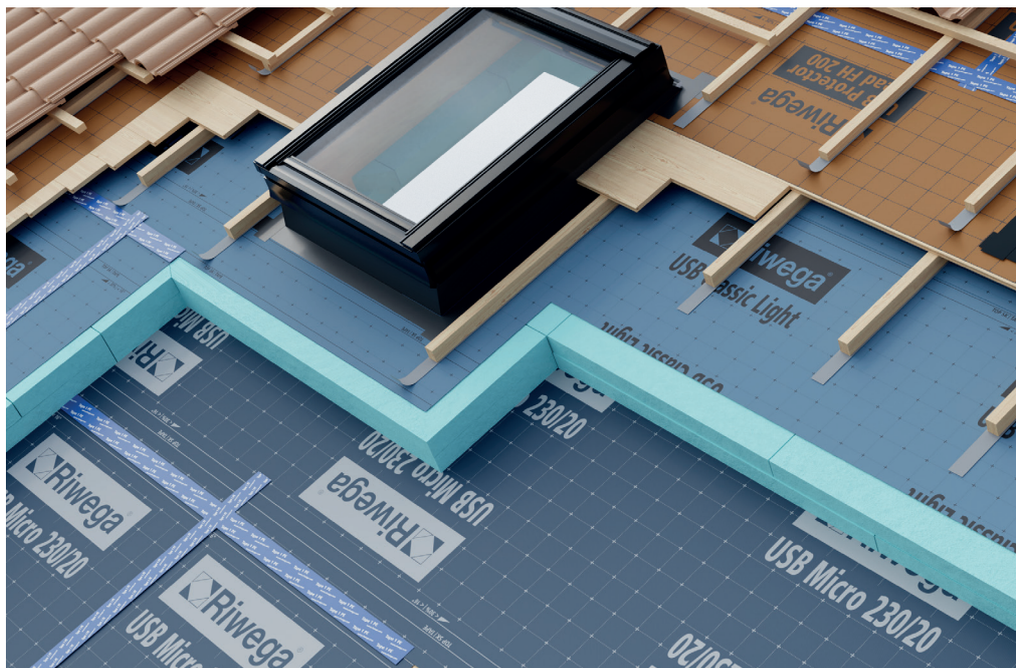
USB Micro 230/20

29
R2

LES PLUS PRODUIT :

Le pare-vapeur pour la pose en sarking avec la plus grosse résistance mécanique

- Pare-vapeur
- Idéal pour la pose sous isolation à faible passage de la vapeur
- Très grande résistance à la déchirure et au piétinement
- Convient pour les bâtiments avec forte concentration de vapeur
- Idéal pour étancher lors de la phase chantier



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 ²)
02030230	02020126	1,5	50	1500

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Bleu	
Grammage	EN 1849-2	220 g/m ²
Épaisseur	1,06 mm	
Valeur Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m ² /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	400 / 280 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 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