

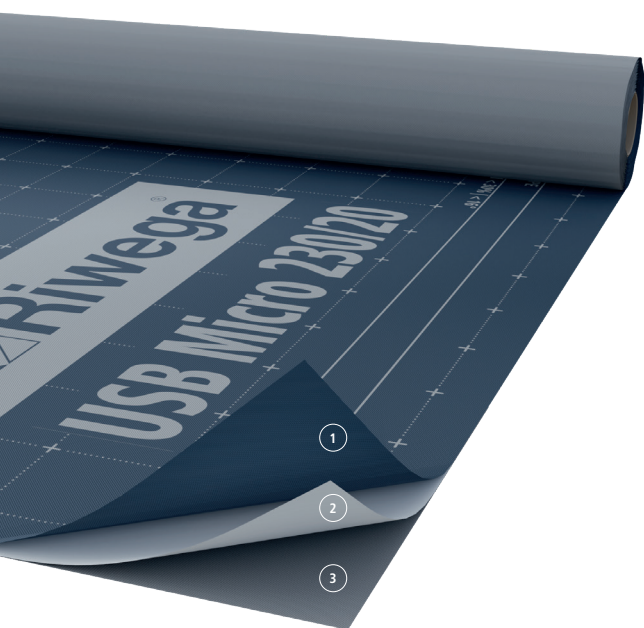
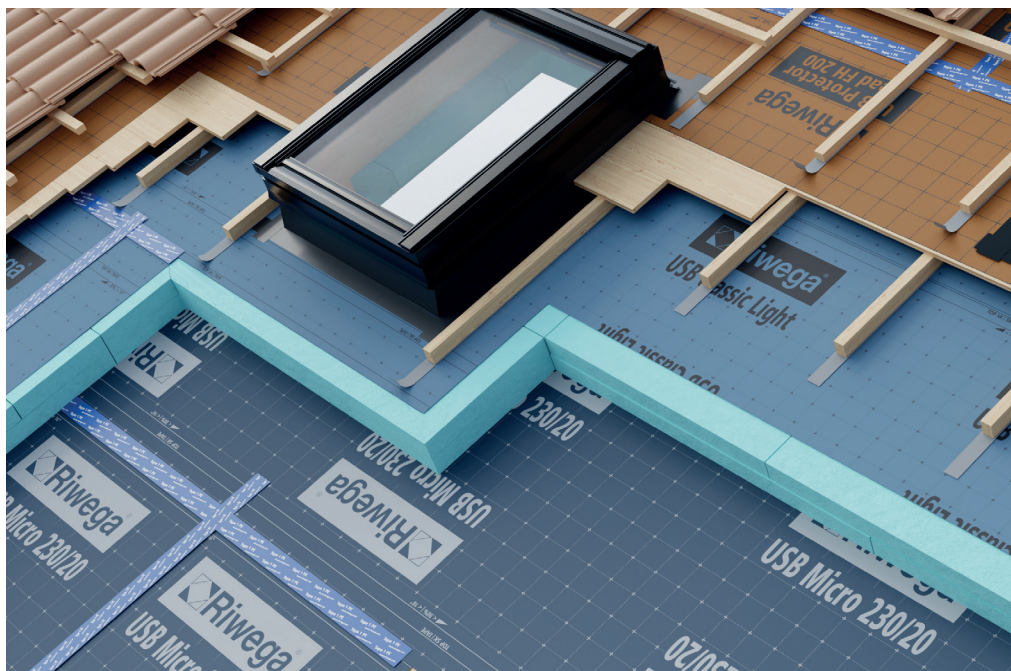
USB Micro 230/20

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