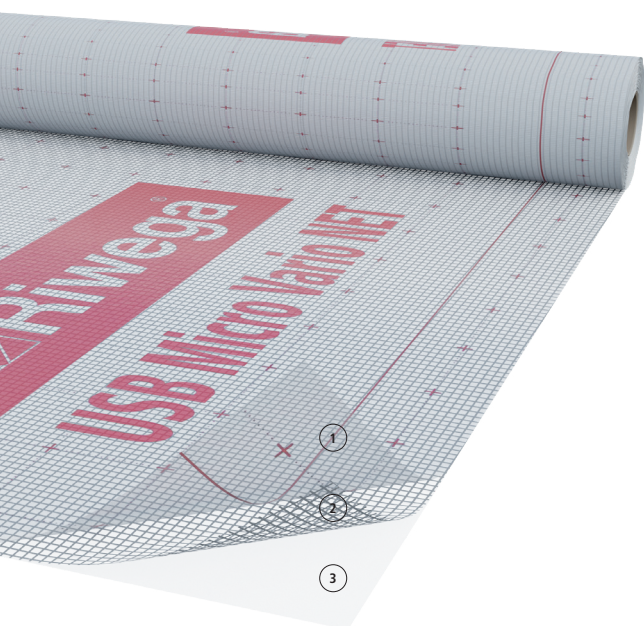


USB Micro Vario NET

LES PLUS PRODUIT :

Plus de force à l'hygrométrie variable

- Frein vapeur hygrosensible
- Haute résistance aux déchirures grâce au renfort en PET
- Semi-transparent pour faciliter l'installation sur les structures à ossature bois
- Idéal pour le soufflage avec isolation lâche
- Régulation parfaite du passage de la vapeur en fonction de température et humidité



Caractéristiques :



Classification :



Composition :

- 1 Film fonctionnel en PA
- 2 Filet de soutien en PET
- 3 Tissu non tissé en PP

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02030146	-	1,5	50	1500

Fiche technique

Matériau		PA armé.PP
Film		PA
Couleur		Blanc semi transparent
Grammage	EN 1849-2	150 g/m ²
Épaisseur		0,35 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,3 - 6 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 100 - 3 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	-
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	350 / 300 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	10 - 30 / 10 - 30 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		-
Résistance à la température		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit