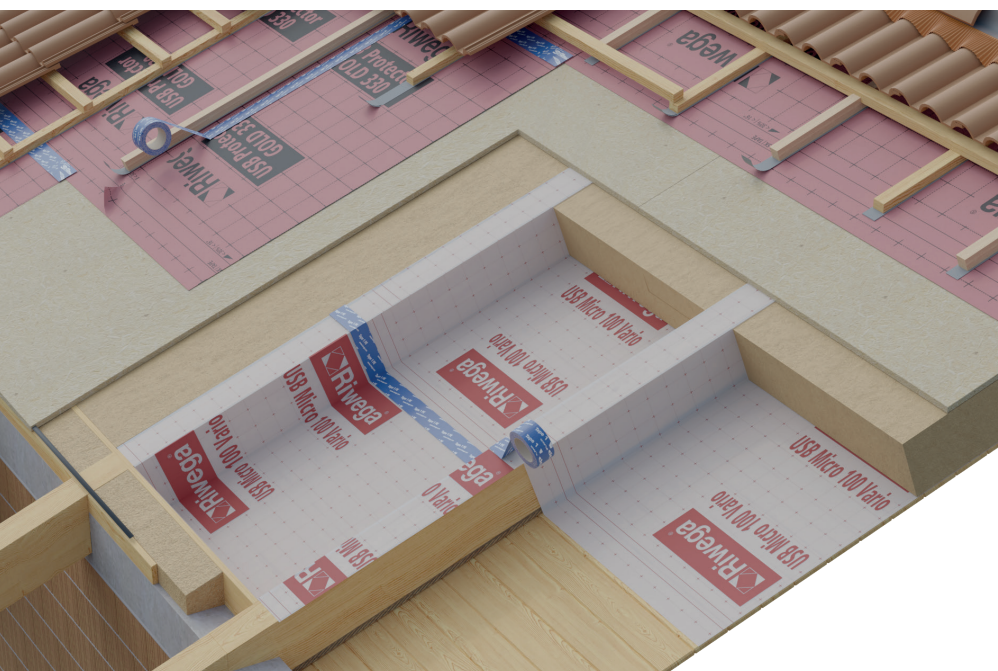


# USB Micro 100 Vario



## LES PLUS PRODUIT :

### L'ultra-léger hygrosensible

- Frein vapeur hygrosensible
- Idéal comme revêtement à l'intérieur ou à l'extérieur des structures en bois
- Un ajustement parfait du passage de vapeur en fonction de la température et l'humidité
- Idéal en pose de rénovation par l'intérieur

## Caractéristiques :



## Classification :

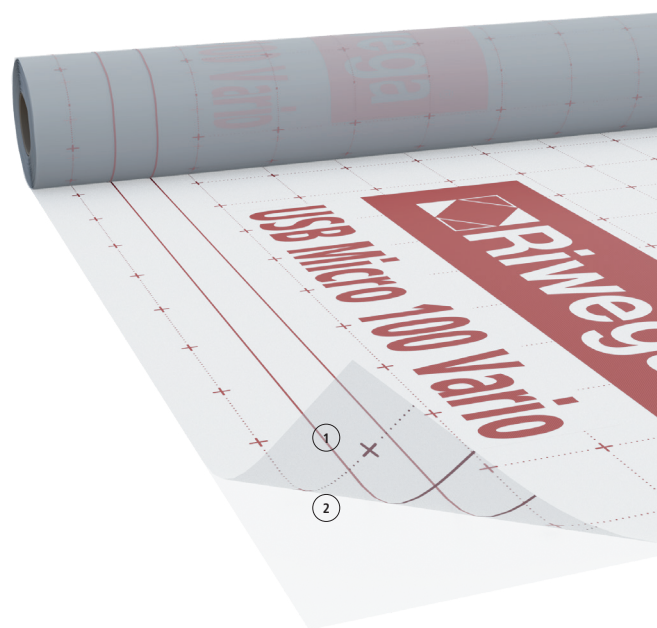


## Fiche technique

Matériau	PET.PA	
Film	PA	
Couleur	Blanc semi transparent	
Grammage	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,30 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	210 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	59 / 65 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Classe VOC	ISO 16000	A+
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



## Composition :

- Film fonctionnel en PA ①  
Couche de support en PET ②

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02030144	-	1,5	50	2250
020301440	-	3,0	50	4500