

# USB Vita



## LES PLUS PRODUIT :

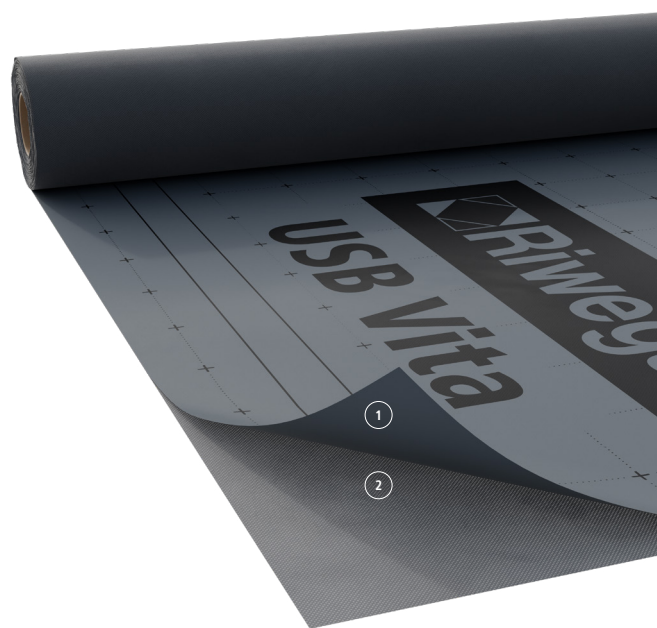
### Excellente combinaison de résistance aux UV et au feu

- Membrane d'étanchéité HPV
- Résistance au feu certifiée en classe B-S1, d0
- Surface enduite en polyacrylate, extrêmement résistant aux UV
- Une protection idéale contre le feu également pour la façade ventilée à joints fermés

## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	270 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,50 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	réussi
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	320 / 200 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	B-s1, d0
Stabilité UV		9 mois
Résistance à la température		-40°C / +100°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit

## Composition :

Induction de polyacrylate, hautement résistante aux rayons UV ①

Tissu non tissé en PET ②

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010303	02020310	1,5	50	2250