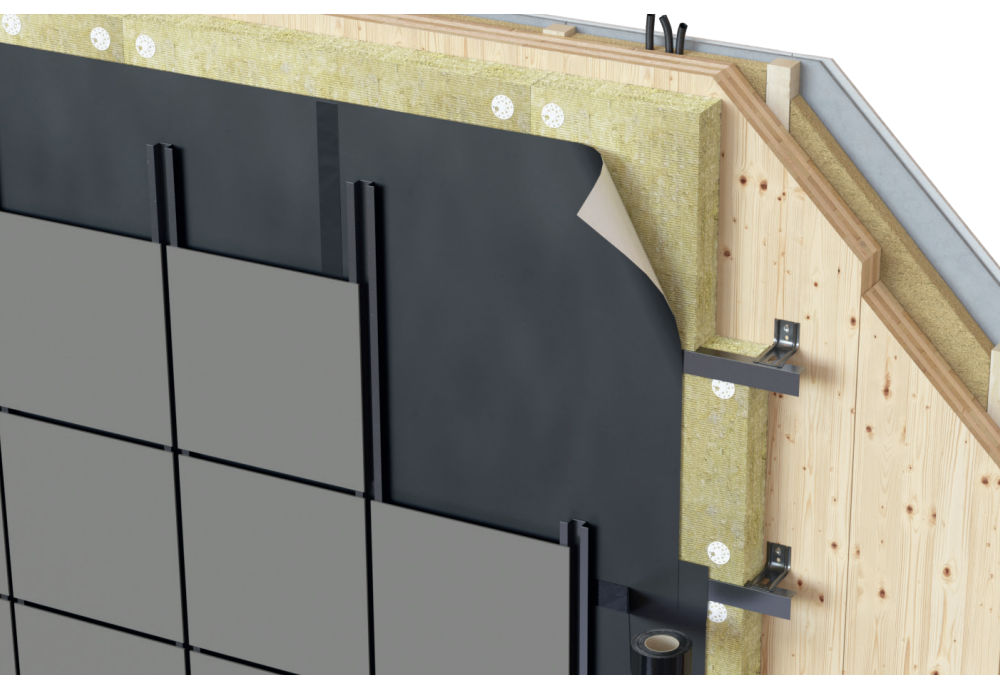


# USB Windtop UV A2 / 225

49  
R2



## LES PLUS PRODUIT :

### Résistance au feu dans le cadre d'une façade ventilée

- Membrane imperméable respirante pour façades ventilées
- Classement A2 de réaction au feu
- Idéale pour la pose de bardage à claire voie
- De couleur noir pour un très faible impact visuel
- Résistance aux UV pour ouvertures jusqu'à 50 mm

new product



## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Matériau	fibre de verre et revêtement noir spécial	
Couleur	noir	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	225 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,23 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,09 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W2
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0
Stabilité UV	stable (espace max. 50 mm - max. 50 %)	
Exposition sans couverture finale	3 mois	
Résistance à la température	-40°/+100°C (pour de courtes périodes max. +180°C)	

## Composition :

- Revêtement spécial UV ①
- Fibre de verre ②

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010343	-	1,5	50	2700

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit