

# Windtop UV 30/160



27

R2

## LES PLUS PRODUIT :

**La protection qui ne craint pas les rayons UV**

- Pare-pluie perméable à la vapeur
- Particulièrement résistant aux rayons UV grâce à son revêtement en polyuréthane
- Idéal pour la pose de bardage à claire voie
- De couleur noir pour un très faible impact visuel

### Caractéristiques :



### Classification :



### Composition :

Film fonctionnel en PUR stable aux rayons UV (1)

Couche de protection en PET (2)

### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	160 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,50 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,14 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	<0,004 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)
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	300 / 170 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	130 / 160 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV	stable (espace max. 30 mm - max. 40 %)	
Exposition sans couverture finale		4 mois
Résistance à la température		-40°C / +100°C

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010301	02020301	1,5	50	1500

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit