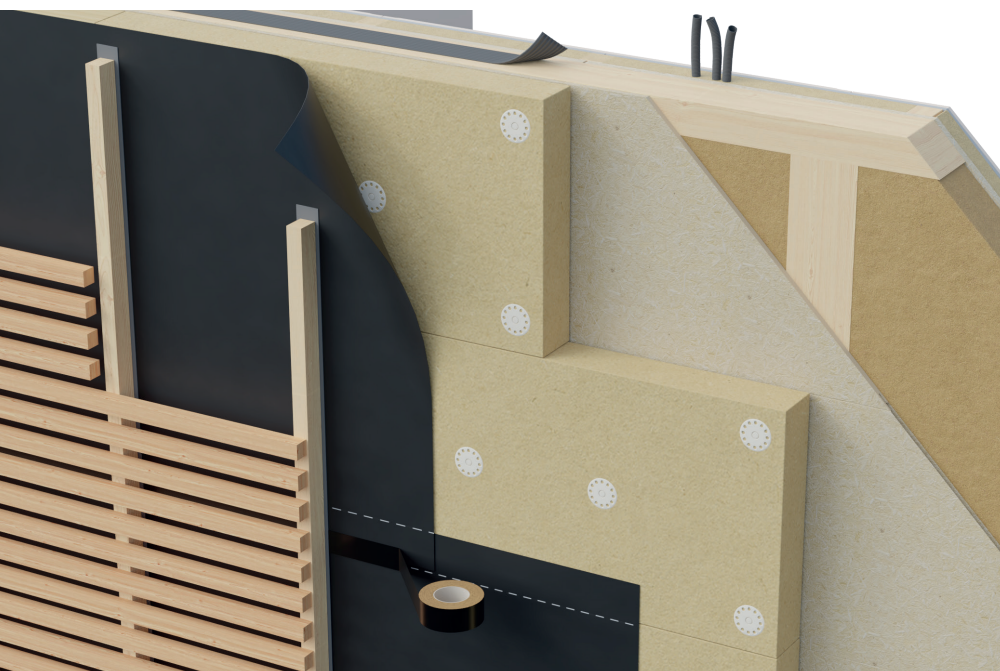


Windtop UV 30/160



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

27

R2

Caractéristiques :



Classification :

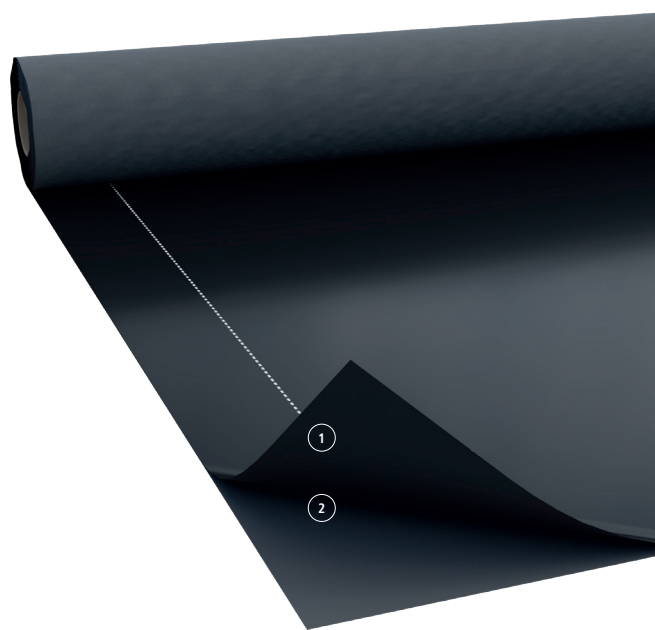


Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	160 g/m ²
Épaisseur		0,50 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,14 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /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	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°/+100°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



Composition :

Film fonctionnel en PUR stable aux rayons UV ①

Couche de protection en PET ②

Article et dimensions

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