

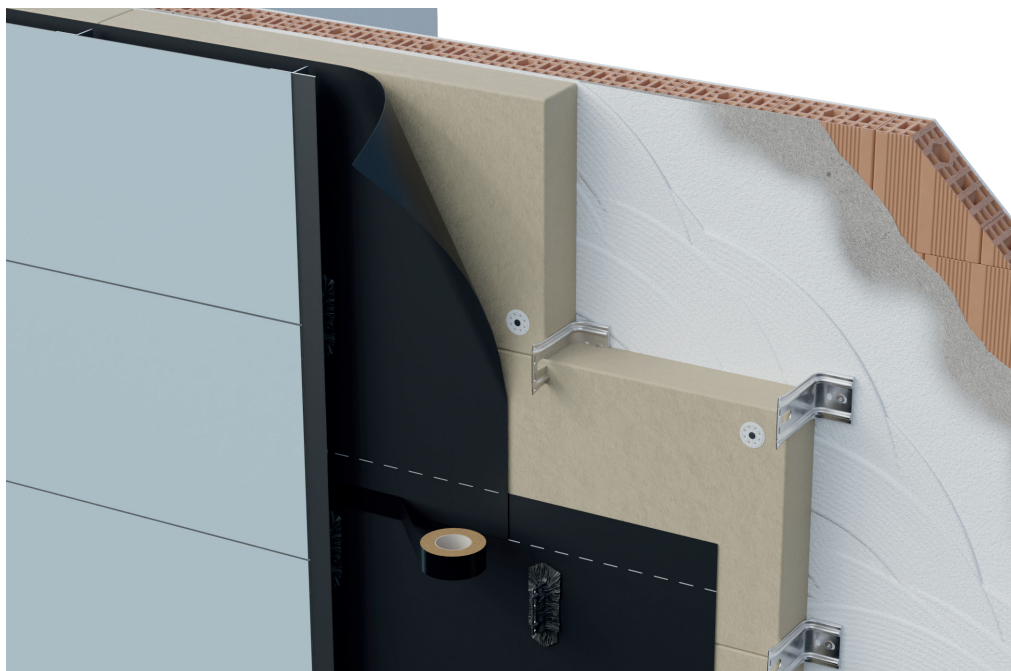
Windtop UV Fire B 30/120

R2

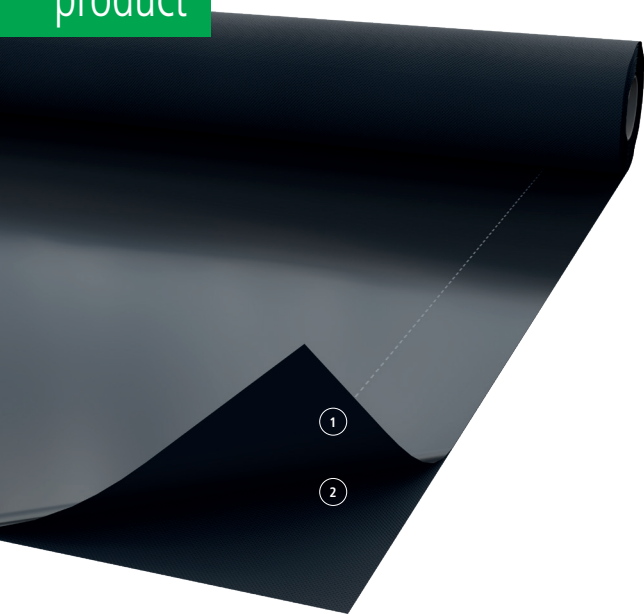
LES PLUS PRODUIT :

Combinaison parfaite de légèreté et résistance au feu

- Membrane imperméable respirante pour façades ventilées
- Classement B-s1,d0 de réaction au feu
- Idéale pour la pose de bardage à claire voie
- La plus légère, hautement résistant aux rayons UV



new product



Composition :

- ① Film fonctionnel en PUR stable aux rayons UV
- ② Couche de protection en PP

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.TPU	
Film	Functional coating	
Couleur	Noir	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	120 g/m ²
Épaisseur		0,42 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>500 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	150 / 115 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	B-s1,d0
Stabilité UV	stable (espace max. 30 mm - max. 30 %)	
Exposition sans couverture finale		3 mois
Résistance à la température		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit