

Windtop UV Fire B 50/210

R2

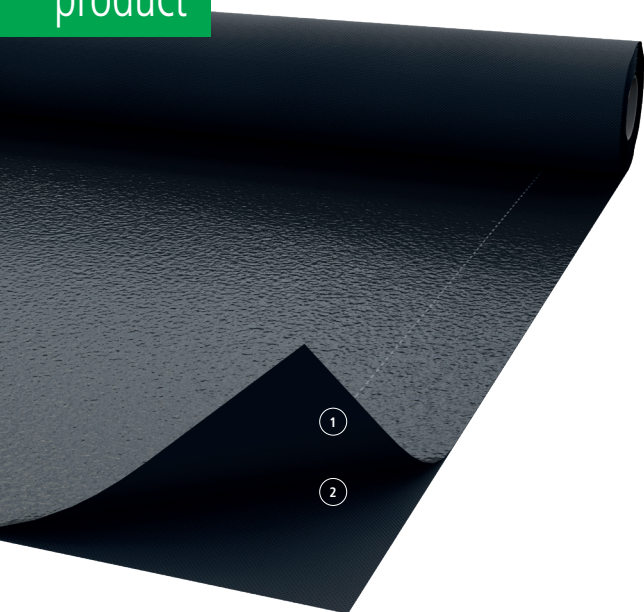
LES PLUS PRODUIT :

Protection maximale avec ouvertures jusqu'à 50 mm

- Membrane imperméable respirante pour façades ventilées
- Idéale pour la pose de bardage à claire voie
- Résistance aux UV pour ouvertures jusqu'à 50 mm
- Augmentation de grammage pour un meilleur fonctionnement mécanique



new product



Composition :

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

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02010300	02020307	1,5	50	1500
020103000	-	3,0	30	1800

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PET.PU	
Film	Functional coating	
Couleur	Noir	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	210 g/m ²
Épaisseur		0,61 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>300 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	npd**
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	B-s1,d2
Stabilité UV	stable (espace max. 50 mm - max. 40 %)	
Exposition sans couverture finale		6 mois
Résistance à la température		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = transversale

**no performance determined

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit