

Windtop UV Fire B 30/120

26

R2

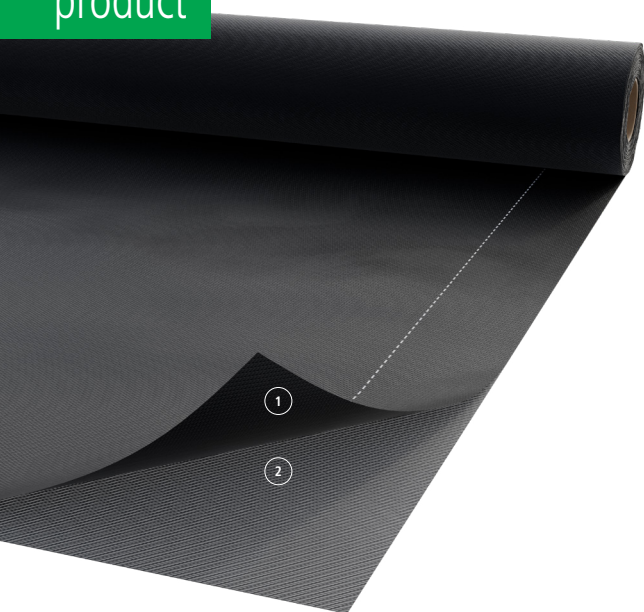
PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Combinación perfecta entre ligereza y resistencia al fuego

- Membrana impermeable transpirable para fachadas ventiladas
- Reacción al fuego de clase B-s1,d0
- Ideal para la estanqueidad al viento y al agua de las paredes con juntas abiertas
- La más ligera, altamente resistente a los rayos UV



new
product



Composición:

- ① Film funcional de PUR estable a los rayos UV
- ② Capa protectora de PP

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	120 g/m²
Espesor		0,42 mm
Valor S _d	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Resistencia al paso del aire	EN 12114	<0,004 m³/(m²h 50Pa)
Columna de agua	EN 20811	>500 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	150 / 115 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	B-s1,d0
Estabilidad contra los rayos UV	estable (fisura máx. 30 mm - máx. 30 %)	
Exposición sin cubierta final		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +80°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exonera di qualsiasi responsabilità per l'uso inadeguato dei prodotti