

# Windtop UV Fire B 30/120

26

R2

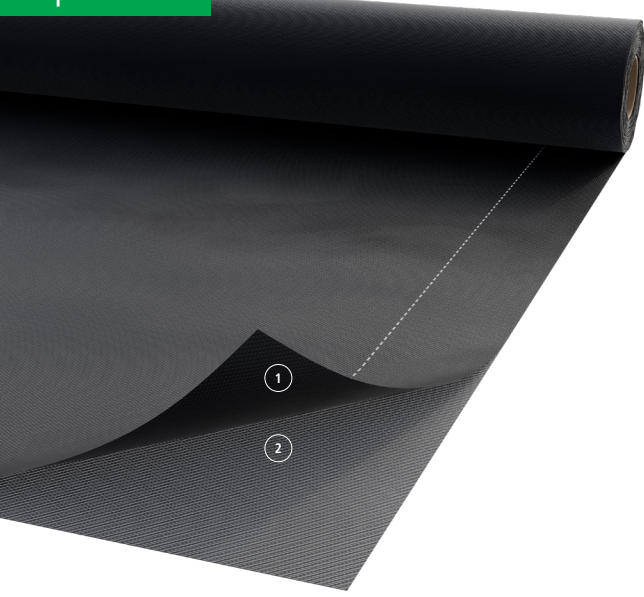
## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

**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 (m <sup>2</sup> )
02010340	02020306	1,5	50	1500

## Características:



## Clasificación:



## Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	120 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,42 mm
Valor S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Resistencia al paso del aire	EN 12114	<0,004 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> 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 exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos