

Windtop UV Fire B 50/210

25

R2



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Máxima protección con aberturas de hasta 50 mm

- Membrana impermeable transpirable para fachadas ventiladas
- Ideal para la estanqueidad al viento y al agua de las paredes con juntas abiertas
- Resistencia a los rayos UV para fisuras de hasta 50 mm
- Masa de área aumentada para una mejor resistencia mecánica

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m²
Espesor		0,61 mm
Valor S _d	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Resistencia al paso del aire	EN 12114	<0,08 m³/(m²h 50Pa)
Columna de agua	EN 20811	>300 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	aprobado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	B-s1,d2
Estabilidad contra los rayos UV	estable (fisura máx. 50 mm - máx. 40 %)	
Exposición sin cubierta final		6 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

new
product



Composición:

Film funcional de PUR estable a los rayos UV ①

Capa protectora de PET ②

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m²)
02010300	02020307	1,5	50	1500
020103000	-	3,0	30	1800