

Windtop UV Fire A2 50/225

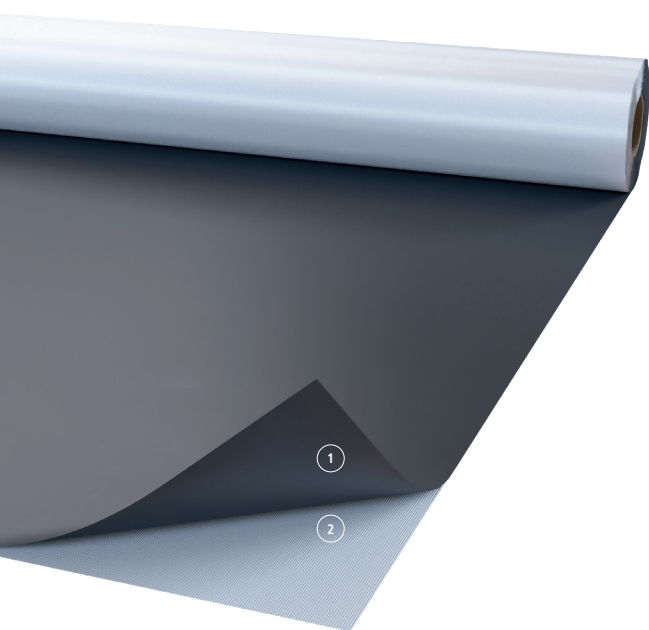
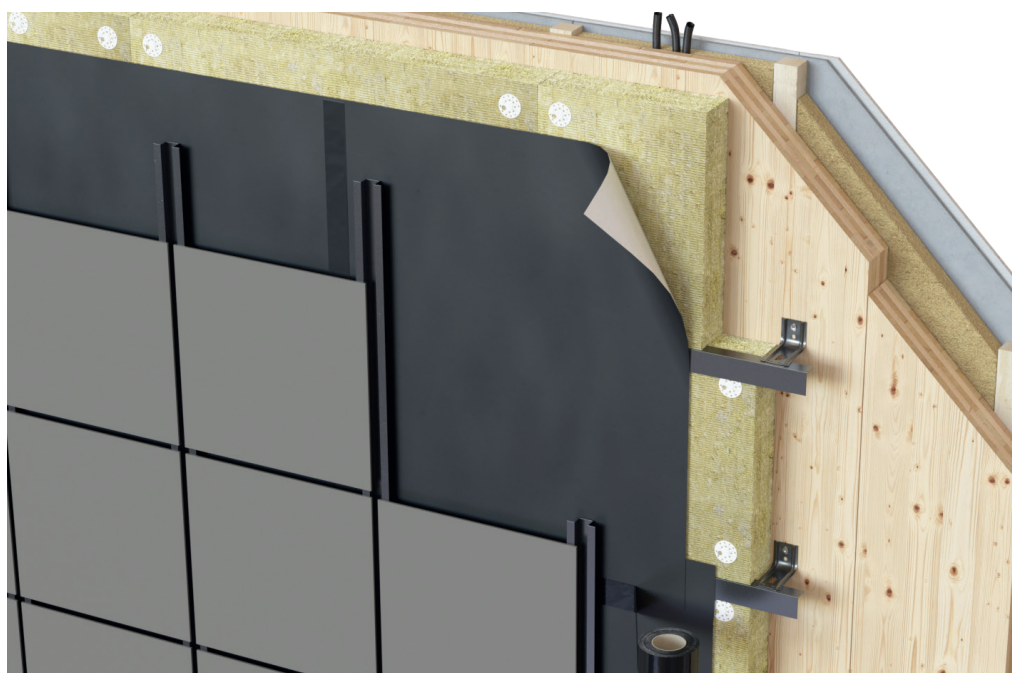
24

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Resistencia al fuego en fachada ventilada

- Membrana impermeable transpirable para fachadas ventiladas
- Reacción al fuego de clase A2-s1,d0
- Ideal para la estanqueidad al viento y al agua de las paredes ventiladas con juntas abiertas
- De color negro para un impacto estético muy bajo
- Resistencia a los rayos UV para fisuras de hasta 50 mm



Composición:

- 1 Revestimiento especial UV
- 2 Fibra de vidrio

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010343	-	1,5	50	2700

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	225 g/m ²
Espesor		0,23 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,09 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W2
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	A2-s1,d0
Estabilidad contra los rayos UV		estable (fisura máx. 50 mm - máx. 50 %)
Exposición sin cubierta final		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C (para periodos breves máx. +180°C)

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exempe de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos