

Windtop UV 30/210

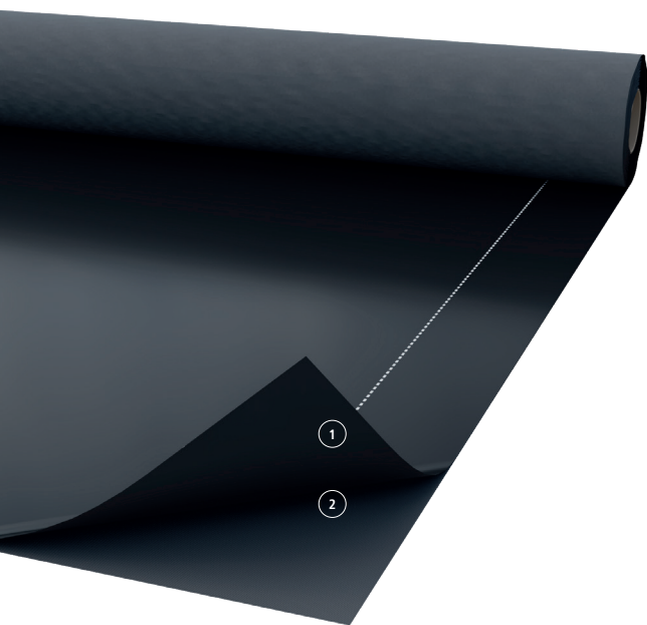
28

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Resistencia a los rayos UV con más peso

- Membrana impermeable transpirable
- Masa de área aumentada para una mejor resistencia mecánica
- Ideal para conseguir la estanqueidad de las paredes ventiladas con juntas abiertas
- De color negro para un impacto estético muy bajo
- Disponible en versión 1,5 m y 3 m



Composición:

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

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
020103015	-	1,5	50	1500
020103012	-	3,0	50	3000

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m ²
Espesor		0,54 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,15 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>300 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	360 / 250 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	20 / 25 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 280 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		estable (fisura máx. 30 mm - máx. 30 %)
Exposición sin cubierta final		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

*MD = longitudinal CD = transversal

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