Windtop UV 30/160



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La protección que no teme a los rayos UV

- Membrana impermeable transpirable
- Particularmente resistente a los rayos UV gracias a su recubrimiento de poliuretano
- Ideal para conseguir la estanqueidad al viento y al agua de las paredes ventiladas con juntas abiertas
- De color negro para un impacto estético muy bajo

Características:













Clasificación:







Ficha técnica				
Masa por unidad de área	EN 1849-2	160 g/m²		
Espesor		0,50 mm		
Valor S _d	EN ISO 12572	0,14 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	>200 cm		
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado		
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1		
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	300 / 170 N/50mm		
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %		
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	130 / 160 N		
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E		
Estabilidad contra los rayos UV	estable (fisura máx. 30 mm - máx. 40 %)			
Exposición sin cubierta final		4 meses		
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +100°C		



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)		
02010301	02020301	1 [50	1500		