

Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

(10812)

OMAGINA STREONTA

o vert

Permo Vert

Impermeabilización transpirable de gran formato y alta difusión para paramentos verticales

Láminas Impermeabilizantes

Permo Vert

Impermeabilización transpirable de gran formato y alta difusión para paramentos verticales

Láminas Impermeabilizantes



Se utiliza para... evitar condensaciones y permitir la difusión y regulación de la humedad ambiental en muros, tabiques y fachadas. Seguro contra el viento. También para cubiertas.

Composición	3 capas de poliolefina (PP-PE-PP)		
Color	Superior Antracita/Inferior Blanco		
Gramaje (Peso, EN 1849-2)	± 100 g/m ²		
Valor Sd, en ISO 12572 / Klima B	≤ 0,03 m		
Impermeabilidad al agua EN 20811	> 2000 mm H ₂ 0		
Tratamiento Hidrófobo	Sí		
Clasificación al fuego EN13501-1, EN11925-2	E		
Resistencia al desgarro EN 12311-1	Longitudinal	22	0 N / 5 cm
	Transversal 145 N / 5 cm		5 N / 5 cm
Resistencia al desgarro por clavo EN 12310-1	Longitudinal 130 N		
	Transversal 130 N		
Resistencia a rayos UV a la intemperie, pr EN 13859-1	4 meses		
Temperaturas de trabajo	-40 °C a +80 °C		
Anchura del rollo	2,60 m	2,80 m	3 m
Longitud del rollo	50 m	50 m	50 m
Superficie del rollo	130 m²	140 m²	150 m²
Peso del rollo	13 kg	14 kg	15 kg
Certificaciones	CE		

Recomendaciones de uso... se recomienda para la realización de obras de nueva ejecución con criterios de biohabitabilidad para garantizar la transpirabilidad y la salubridad de la edificación. También para la rehabilitación o restauración sostenible de edificios históricos o vernaculares.

