

Ficha Técnica

LÁMINA IMPERMEABLE LIGHT



LÁMINA IMPERMEABLE TRANSPIRABLE CON MUY BUENA PERMEANCIA

Aplicaciones :

Capa aislante de cubierta para colocar directamente sobre el aislante/la chilla para los tejados inclinados, ventilados o no.

Propiedades :

Protege el aislamiento y el armazón contra eventuales filtraciones de agua. Muy buena permeancia. Impermeable al agua y al viento. Antideslizante. Anti-deslumbramiento. Fácil de cortar. Estable frente a las radiaciones ultravioletas. Protección permanente para la madera y el aislamiento.

Puesta en obra :

El encaballamiento entre los paños debe ser de 10 cm como mínimo. A fin de asegurar una impermeabilidad perfecta al aire condición para una eficacia mayor del aislamiento, es importante cuidar el encolado con nuestra masilla ADSPRINT310. Este adhesivo es muy resistente al envejecimiento. Los materiales deben estar sin polvo ni grasa y los soportes secos y estables. La masilla sirve únicamente para la impermeabilización, no para la fijación. Respetar las reglas de puesta en obra de las paredes con cualidades de permeancia para el buen funcionamiento del aislamiento.

Almacenamiento : en lugar seco.

Datos Técnicos :

Composición	3 capas de polipropileno
Longitud x anchura (m)	50 x 1,5
Superficie (m ²)	75
Espesor (mm)	0,35
Peso (kg)	11
Peso por unidad de superficie (g/m ²)	120
Equivalencia en altura de aire (m)	aproximadamente 0,02
Resistencia a la temperatura	de - 40 °C a + 115 °C
Colores	diversos
Resistencia a las radiaciones ultravioletas	4 meses máximo
Columna de agua (mm H ₂ O)	> 3000
Elongación a la rotura (%)	longitudinal : 63 ; transversal : 82
Resistencia al desgarró ([N])	longitudinal : 258 ; transversal : 181
Resistencia al desgarró por clavo ([N])	longitudinal : 122 ; transversal : 110
Comportamiento al fuego	B2
Acondicionamiento	1 rollo
Referencia	PPLIGHT150