

Láminas, productos y complementos para la impermeabilización

Ficha técnica IM0950_MASTERMAX CLASSIC
Edición 001 de 1 de julio de 2018



MASTERMAX 3 CLASSIC

Lámina Transpirable

Descripción

Lámina transpirable al vapor de agua, diseñada para su aplicación bajo teja en cubiertas inclinadas.

Membrana impermeable al vapor y permeable al agua con protección en ambos lados de una capa de polipropileno,

Uso

Lámina permeable al vapor para cubiertas discontinuas. Se utiliza como capa protectora auxiliar contra la humedad (penetración de agua líquida, nieve arrastrada por el viento) y el viento en estructuras de tejados inclinados.

El producto se coloca directamente sobre el aislamiento térmico, perpendicular a la línea de máxima pendiente de la cubierta o paralelamente al alero con un solapamiento mínimo de 15 cm. La cara impresa siempre hacia arriba.

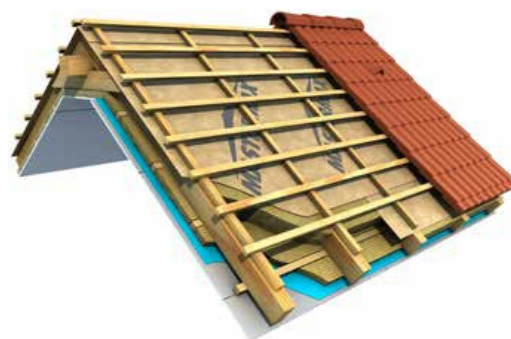
Norma

UNE-EN 13859-1:2014 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.

Producto con marca CE

Almacenaje

En condiciones secas, protegido contra la exposición atmosférica, especialmente la radiación solar y otras fuentes de calor, así como contra la humedad y la lluvia



Características	Norma	Valores
Longitud	EN 1848 - 2	50m (-) 0%
Ancho	EN 1848 - 2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
Rectitud	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Masa por unidad de área	EN 1849 - 2	135g/m ² ± 20g
Reacción al fuego	EN 13501-1	E
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928	W1
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	0,05m ±0,015m
Resistencia a la tracción (L/T)	EN 12311-1	220N/5cm ± 20% / 140N/5cm ±20%)
Alargamiento (L/T)	EN 12311-1	~40% /~45%
Resistencia al desgarro (L/T)	EN 12310-1	>95N / >85N
Estabilidad dimensional (L/T)	EN 1107	<3% / <3%
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	-24°C
Envejecimiento artificial por exposición a radiación UV y calor:		
• Resistencia a penetración de agua	EN1928	W1
• Resistencia a tracción (L/T)	EN12311-1	max.30% / 30%
• Elongación	EN12311-1	max. 25% / 25%
Propiedades adicionales		
• Resistencia a la temperatura		70%
• Resistencia los rayos UV		máximo 3 meses

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SLL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es