

Ficha Técnica

FT LTI BIG MAT 135 SA20 210525 V2 ES

SKU: 5404905 – CODIGO EAN: 2046491261764

REF: AB0013550BSA20

LÁMINA TRANSPIRABLE IMPERMEABLE BIG MAT 135



DESCRIPCIÓN

Lámina transpirable e impermeable para cubierta inclinada

Lámina transpirable e impermeable para cubierta inclinada, tricapa, altamente permeable al vapor, compuesta de una película funcional protegida por ambas caras con polipropileno. Proporciona resistencia a la penetración de agua y regula el flujo de vapor de agua a través del sistema de cubierta.

Color: Cara superior: Gris SZ2 / Cara inferior: Antracita AN2

APLICACIÓN

- En tejados con soporte continuo o discontinuo
- Como protección de cubiertas inclinadas, aisladas y ventiladas
- Cubiertas inclinadas con teja de cobertura exterior
- Como barrera contra el viento en cubiertas inclinadas

BENEFICIOS

- Permeabilidad al vapor ($s_d = 0,02$ m)
- Resistencia a la penetración de agua (w_1)
- Protege el aislamiento térmico contra la humedad
- Guías de solape impresos en la membrana para una instalación rápida y sencilla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Polipropileno	
Ancho (m)	1,5	[-0.5% / +1.5%]
Longitud (m)	50	
Masa por unidad de superficie (g/m^2)	135	[± 10%]
Estanqueidad	W1	
Resistencia a la tracción MD/CMD (N/50mm)	280 / 170	[± 30%]
Elongación a lo largo de MD/CMD (%)	80 / 135	[± 30%]
Resistencia al desgarro (eje del clavo) MD/CMD (N)	130 / 190	[± 20%]
Flexibilidad a baja temperatura (°C)	≥ -40	
Factor de resistencia al vapor de agua S_d (m)	0,02	[-0.01/+0,03]
Clase de comportamiento al fuego	E	
Sustancias peligrosas	NPD	
Resistencia tras el envejecimiento artificial:		
Resistencia a la tracción MD/CMD (N/50mm)	170 / 100	[± 20%]
Elongación MD/CMD (%)	50 / 80	[± 20%]
Estanqueidad	W1	
Norma(s)	EN 13859-1:2010 y EN 13859-2:2010	

Embalaje

Rollos 1,5 x 50 m – 75 m²

Almacenamiento

Los rollos deben almacenarse en posición vertical protegidos de los rayos UV, ventilados, libres de humedad. Protegido de detergentes químicos, altas temperaturas y luz solar, ya que deterioran las características técnicas del material o causan daños permanentes. Los rollos deben transportarse en medios de transporte cubiertos, protegidos de daños.

BigMat
LA TIENDA PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN®

Esta FT se ha realizado sobre la base de la información actualmente disponible. El producto se ha fabricado de acuerdo con los parámetros mencionados anteriormente, pero el productor / distribuidor no puede anticipar ningún cambio futuro, así como un cambio en las regulaciones. Es responsabilidad del consumidor utilizar el producto de acuerdo con las recomendaciones del productor/distribuidor y sus necesidades. Todas las reclamaciones se considerarán con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa.