

LÁMINA LIT

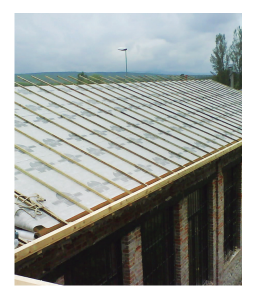




Lámina impermeable transpirable

Propiedades

- Impermeable y transpirable.
- Segura y duradera.
- Resistente a la tracción.
- Extremadamente resistente al agua, estanca al aire y al viento, y al mismo tiempo una alta permeabilidad al vapor de agua.
- Fácil y rápida colocación.
- Ligera de peso.
- Norma armonizada: EN 13859-1:2014 y EN 13859-2:2014.

Aplicaciones

- Ideal en cubiertas inclinadas (pendiente mínima 18%).
- Paredes y paramentos verticales, antes de aplicar el revestimiento.
- Recubrimiento transpirable del sistema de aislamiento.
- Aplicable sobre cubiertas de hormigón, madera y metálicas que cumplan con los anteriores requisitos.
- Para otro tipo de aplicación consultar al Departamento Técnico.

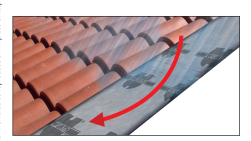
Precauciones de uso

- No aplicar la lámina LIT en condiciones climatológicas adversas de lluvia, nieve, viento, etc.
- No es recomendable la utilización de la lámina LIT en superficies totalmente horizontales, ni inclinaciones inferiores al 18%.
- Para fachadas ligeras en acero y fachadas ventiladas con juntas cerradas.

Artículos relacionados: Cutter ergonómico Art. Nº 0715 66 271 Cinta solape Eurasol max Art. Nº 0992 710 160 Tijeras Zebra Art. Nº 0714 036 320 Mastik 900 Art. Nº 0892 112 5

Medidas m Art. № U/E 1,5 x 50 0681 001 094 75

Datos técnicos	
Masa por unidad	148 g/m ²
Transmisión de vapor de agua (sd)	0,03 m (EN ISO 12572 C)
Flexibilidad a bajas temperaturas	Máx40°C EN 1109
Estanqueidad al agua	Clase W1 (EN 1928 A)
Reacción al fuego	Clase E (EN ISO 11925-2)
Fuerza máxima de tracción (MD)	345 N/50 mm (EN 12311-1)
Elongación (MD)	14 % (EN 12311-1)
Fuerza máxima de tracción (XD)	290 N/50 mm (EN 12311-1)
Elongación (XD)	20 % (EN 12311-1)
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	175 N (EN 12310-1)
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	
Envejecimiento artificial por exposición a radiación UV y calor	EN 1297 y EN 1296
Resistencia a penetración de agua	Clase W1 (EN 1928 A)
Resistencia a tracción (MD)	90 % (EN 12311-1)
Elongación (MD)	85 % (EN 12311-1)
Resistencia a tracción (XD)	90 % (EN 12311-1)
Elongación (XD)	85 % (EN 12311-1)







Transpirable.