



AEROMAX R1 bajo teja

lámina transpirable entre vigas 45 cm

Ventajas del producto

- Alta permeabilidad al vapor de agua (HPV)
- Colocación directa sobre el aislante
- Resistente a las lluvias torrenciales
- Puesta en obra fácil y rápida



1,5m x 50m



entre vigas 45cm



3 capas



125g por m²



resistencia al agua W1



RECYCLABLE

Normas/certificados
Marcado CE conforme a la norma EN 13859-1
Cumple el CPT 3560 versión 2-07/2009

Areas de aplicación

AEROMAX R1 es el peso pluma de la gama de láminas bajo teja con alta permeabilidad al vapor de agua. El complejo de 3 capas 100% poliolefina/no-tejido totalmente reciclable, con tratamiento hidrófugo, se adapta a la puesta en obra en cubiertas inclinadas y ventiladas. Puede además colocarse directamente en contacto con el aislante o la tabla de madera (de esta forma evitamos la cámara de aire de 20 mm necesaria en el caso de utilizar láminas no transpirables). La membrana funcional, un film de polietileno, es protegido por ambas caras de las agresiones mecánicas mediante un velo no-tejido de polipropileno resistente a los rayos UV. Impermeable al agua, la lámina AEROMAX R1 protege la cubierta de las fugas o goteras accidentales de agua y nieve. Estanca al aire, la lámina AEROMAX R1 contribuye a la optimización de la eficacia del aislante térmico de cubierta.

Ficha técnica

Gramaje	125 g/m ²
Espesor	0,50 mm
Resistencia al fuego, EN 13501-1, EN 11925-2	EuroClase E
Resistencia al agua de lluvia, EN 1928	W1
Resistencia al aire	< 0,01 m ³ /m ² h 50 Pa
Permeabilidad al vapor de agua Sd, EN 12572	0,03 m
Resistencia a la tracción longitudinal, EN 12311-1	225 N/50mm+/-20
Resistencia a la tracción transversal, EN 12311-1	170 N/50mm+/-20
Elongación longitudinal, EN 12311-1	50 %
Elongación transversal, EN 12311-1	60 %
Resistencia al desgarro longitudinal debido a los clavos, EN 12310-1	130 N/50mm+/-30
Resistencia al desgarro transversal debido a los clavos, EN 12310-1	155 N/50mm+/-30
Resistencia a la temperatura	hasta +80°C
Impermeabilidad (test de columna de agua), EN 20811	> 3000 mm
Estabilidad a los rayos UV, EN 13859-1 *	4 meses

*Según las recomendaciones del SNEST (Sindicato nacional de laminas de cubierta), se recomienda recubrir 8 días después de su colocación.

COMPOSICIÓN:
Complejo de 3 capas 100% poliolefina
tratamiento hidrófugo.