



AEROMAX R3⁺ bajo teja

lámina transpirable entre vigas 90 cm

Ventajas del producto

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

Áreas de aplicación

AEROMAX R3⁺, dotado de una excepcional permeabilidad al vapor de agua, es particularmente adaptado a la utilización bajo teja en contacto directo con el aislante o con el revestimiento de la cubierta. AEROMAX R3⁺ es un complejo de 3 capas 100% poliolefina. La membrana funcional es un film de polietileno altamente permeable y protegido bajo un velo no-tejido resistente al desgarro y a los rayos UV.

Impermeable al agua, la lámina AEROMAX R3⁺ protege la cubierta de las fugas o goteras accidentales de agua y nieve.

Estanca al aire, la lámina AEROMAX R3⁺ contribuye a la optimización de la eficacia del aislante térmico de cubierta. La cara inferior está provista de un doble velo no-tejido de protección, que garantiza igualmente la puesta en obra del revestimiento de la cubierta de una forma fácil y segura.

En materia de resistencia al fuego, AEROMAX R3⁺ no está destinada a hacer la función de la cara techo en los locales ocupados para vivienda o en establecimientos públicos.

Ficha técnica

Gramaje EN1849-2	190 g/m ²
Resistencia al fuego, EN 13501-1	EuroClase E
Resistencia al agua de lluvia, EN 13111	W1
Permeabilidad al vapor de agua Sd, EN 1931	0,05 m
Resistencia a la tracción longitudinal, EN 12311-1	375 N/50 mm (-50/+50)
Resistencia a la tracción transversal, EN 12311-1	305 N/50 mm (-05/+50)
Elongación longitudinal, EN 12311-1	48% (20/80)
Elongación transversal, EN 12311-1	58% (20/80)
Resistencia al desgarro longitudinal debido a los clavos, EN 12310-1	300 N (-75/+30)
Resistencia al desgarro transversal debido a los clavos, EN 12310-1	360 N (-100/+30)
Resistencia a la temperatura	-40°C à +80°C
Resistencia a los rayos UV	3 mois

COMPOSICIÓN:
Complejo de 3 capas PP - PP - PP



1,5m x 50m



entre vigas 90cm



3 capas



190g por m²



resistencia al agua W1



RECYCLABLE

Normas/certificados
Marcado CE conforme a la norma EN 13859-1
Eligible para la homologación CSTB