



# AEROMAX 200G

## bajo teja

lámina transpirable R2 entre vigas 60 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



RECYCLABLE

**CSTB**  
homologation

Normas/certificados  
Marcado CE conforme a la norma EN 13859-1  
Cumple el CPT 3560 versión 2-07/2009  
Homologación CSTB N° 12-068

### Areas de aplicación

AEROMAX 200G, la lámina bajo cubierta universal, con buena permeabilidad al vapor de agua, y particularmente adaptada para impermeabilización de cubiertas inclinadas ventiladas. 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. 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).

Impermeable al agua, la lámina AEROMAX 200G protege la cubierta de las fugas o goteras accidentales de agua y nieve.

Estanca al aire, la lámina AEROMAX 200G 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.

Respetar las prescripciones de puesta en obra. En materia de resistencia al fuego, AEROMAX 200G no está destinada a hacer la función de la cara techo en los locales ocupados para vivienda o en establecimiento públicos.

### Ficha técnica

Gramaje	150 g/m <sup>2</sup>
Resistencia al fuego, EN 13501-1, EN 11925-2	EuroClase E
Resistencia al agua de lluvia, EN 13111	W1
Resistencia al aire	0,0 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Permeabilidad al vapor de agua Sd, EN 12572	0,05 m (0,02/0,08) m
Resistencia a la tracción longitudinal, EN 12311-1	315 (-65/+50) N/50mm
Resistencia a la tracción transversal, EN 12311-1	220 (-20/+80) N/50mm
Resistencia al desgarro longitudinal debido a los clavos, EN 12310-1	180 (-30/+70) N/50mm
Resistencia al desgarro transversal debido a los clavos, EN 12310-1	220 (-70/+80) N/50mm
Elongación longitudinal	61 (40/110)%
Elongación transversal	80 (60/120)%
Resistencia a la temperatura	-40°C / +80°C
Estabilidad a los rayos UV, EN 13859-1 *	3 meses

COMPOSICIÓN:  
Complejo de 3 capas 100% poliolefina  
completamente reciclable.