



AEROMAX 200G 2BA

bajo teja

lámina transpirable R2 con doble banda adhesiva

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
- Doble banda ADHESIVA

Areas de aplicación

AEROMAX 200G 2BA posee las mismas características que la lámina AEROMAX 200G con una doble banda adhesiva integrada. AEROMAX 200G 2BA, 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 2BA protege la cubierta de las fugas o goteras accidentales de agua y nieve.

Estanca al aire, la lámina AEROMAX 200G 2BA 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 2BA no está destinada a hacer la función de la cara techo en los locales ocupados para vivienda o en establecimiento públicos.



1,5m x 50m



entre vigas 60cm



3 capas



150g por m²



resistencia al agua W1



RECYCLABLE
CSTB
homologation

Ficha técnica

Gramaje	150 g/m ²
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 ³ /m ² 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.
Adhesivo acrílico a base de caucho sintético.