

# AEROMAX R3 2BA

## bajo teja

lámina transpirable R3 con doble banda adhesiva



### 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
  - Doble banda ADHESIVA

### Areas de aplicación

AEROMAX R3 2BA + posee las mismas características técnicas y eficiencia que la lámina AEROMAX R3 + con doble banda adhesiva integrada.

AEROMAX R3 2BA + es un producto desarrollado a partir de las últimas tendencias en materia de estanqueidad al aire y al viento de cubiertas. El pegado cola sobre cola asegura una estanqueidad extremadamente sólida. Una vez introducida entre las tejas, el viento no puede penetrar en la cubierta. La excepcional calidad del pegamento sobre un ancho de 4 cm evita todo problema de separación, incluso en las peores condiciones meteorológicas.

Tanto en verano como en invierno, el aislamiento de cubierta queda protegido y optimizado.

Una vez colocada, hay que prestar atención a la alineación de las zonas de recubrimiento, siguiendo la línea superior de la lámina de debajo. Las 2 protecciones en polietileno desechable son simultáneamente retiradas a la vez.



1,5m x 50m



entre vigas 90cm



3 capas



190g por m<sup>2</sup>



resistencia al agua



RECYCLABLE

### Ficha técnica

Gramaje EN1849-2	190 g/m <sup>2</sup>
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  
doble banda adhesiva Hotmelt integrada.