



# AEROMAX R2 ALU BA bajo teja

lámina transpirable reflectante con 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
- Mejora el confort en verano debido a la reflexión de los rayos infrarrojos
- Banda ADHESIVA

## Áreas de aplicación

La lámina bajo teja AEROMAX R2 ALU BA es impermeable al agua, altamente permeable al vapor de agua (HPV), y es una barrera reflectiva de infrarrojos. AEROMAX R2 ALU BA constituye una innovación importante en el sector de las láminas bajo teja. Es a la vez permeable al vapor de agua (valor  $S_d = 3,5$  cm) y reflectiva de los rayos infrarrojos sobretodo los emitidos por la cubierta (tejas) en verano. Esta compuesta de forma análoga a las láminas de la gama AEROMAX pero metalizada en su superficie con una buena reflectividad ( $> 80\%$ ), y protegida por un lacado para mantener su eficiencia a lo largo del tiempo.

Resistente mecánicamente (R2), la puesta en obra se realiza sobre las vigas distanciadas como máximo 60 cm, o sobre el revestimiento de la cubierta.

Se puede colocar en contacto del aislante y perfectamente rejuntado gracias a la banda adhesiva incorporada, optimizando la eficiencia térmica de la cubierta debido a la buena estanqueidad al viento.



## Ficha técnica

Gramaje	178 g/m <sup>2</sup>
Resistencia al fuego, EN 13501-1, EN 11925-2	EuroClase E
Resistencia al agua de lluvia, EN 1928	W1
Resistencia al aire	0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Permeabilidad al vapor de agua S <sub>d</sub> , EN 12572	0,035 m
Resistencia a la tracción longitudinal, EN 12311-1	280 N/50mm+/-30
Resistencia a la tracción transversal, EN 12311-1	230 N/50mm+/-30
Elongación longitudinal, EN 12311-1	40%
Elongación transversal, EN 12311-1	45%
Resistencia al desgarro longitudinal debido a los clavos, EN 12310-1	220 N/50mm+/-30
Resistencia al desgarro transversal debido a los clavos, EN 12310-1	250 N/50mm+/-30
Resistencia a la temperatura	-40°C / +80°C
Impermeabilidad (test de columna de agua), EN 20811	> 3000 mm
Estabilidad a los rayos UV, EN 13859-1 *	2 meses

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

### COMPOSICIÓN:

Complejo de 3 capas, polipropileno metalizado por un recubrimiento superficial no oxidable.

Normas/certificados

Marcado CE conforme a la norma EN 13859-1

Cumple el CPT 3560 versión 2-07/2009