

11 ■ A000001



AISREC IMPERMEABLE TRANSPIRABLE

REF.	gr/m2	ROLLO m ²	LARGO m	ALTO m	PRECIO € m ²
AIT130	130	75	50	1,50	1,60
AIT140	140	75	50	1,50	1,85
AIT170	170	75	50	1,50	2,50
AIT220C	220	75	50	1,50	3,20
AITAD140(*)	140	75	50	1,50	2,13

- Lámina impermeable transpirable. Permite salir el vapor de agua interior mientras ofrece una impermeabilidad total a las cubiertas, fachadas y sótanos.
- Es una solución muy práctica tanto para nueva construcción como para rehabilitaciones.
- Posee un excelente comportamiento y cuenta con marcado CE.
- Permeabilidad al vapor de agua. Valor SD 0,02.
- Marcado CE.
- (*) Modelo con adhesivo incorporado.
- Ficha técnica disponible en www.aisrec.com



AISREC REFLEXIÓN BURBUJA

REF.	ROLLO m ²	ALTO m	LARGO m	PRECIO € m ²
A204	42	1,20	35	3,93

DATOS TÉCNICOS

- **Composición:** Aluminio – Burbuja de polietileno – Aluminio
- **Espesor de la lámina de aluminio:** 8 Micras
- **Pureza del aluminio:** 99 %
- **Emisividad:** 0,03
- **Resistencia al fuego:** Euroclase F
- **Capacidad de reflexión:** 97 %
- **Rango de temperatura recomendada:** - 20°C / + 80°C
- **Barrera de vapor:** Sí
- Ficha técnica disponible en www.aisrec.com



AISREC 1 CAPA ESPUMA 4MM

REF.	ESPESOR mm	ROLLO m ²	ALTO m	LARGO m	PRECIO € m ²
A105EA	4	42	1,20	35	5,78

- Fácil colocación mediante lámina autoadhesiva incorporada.
- Apto para vehículos o cámaras frigoríficas, contenedores, etc.



AISREC REFLEXIÓN ESPUMA

REF.	ESPESOR mm	ROLLO m ²	ALTO m	LARGO m	PRECIO € m ²
A205E	4	57	1,20	47,50	3,93
A210E	10	30	1,20	25	6,65

DATOS TÉCNICOS

- **Composición:** Aluminio – Espuma – Aluminio
- **Espesor de la lámina de aluminio:** 8 Micras
- **Pureza del aluminio:** 99 %
- **Emisividad:** 0,03
- **Burbuja interior:** Espuma de polietileno de 4 mm. (A205E) y 10mm (A210E)
- **Resistencia al fuego:** Euroclase F
- **Capacidad de reflexión:** 97 %
- **Rango de temperatura recomendada:** - 20°C / + 80°C
- **Barrera de vapor:** Sí
- Ficha técnica disponible en www.aisrec.com

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS

- **Colocación:**
 - Adaptabilidad a cualquier superficie.
 - Comodidad en el manejo del material.
 - Muy útil para rehabilitación.
- **Durabilidad:** No le afectan las humedades, roedores, etc.
- **Técnicas:**
 - El valor R más alto se consigue con altas temperaturas.
 - Como barrera de vapor complementaria triplica los resultados de aislamiento de un producto convencional.