



...y protege tu familia

**AHORRE
HASTA UN
60%
DE ENERGÍA**



3m²
2,50m x 1,20m

AISLAMIENTO TÉRMICO MULTICAPA PARA FRÍO Y CALOR

Compuesto por dos láminas externas de aluminio (100%) y una capa central de burbuja de aire de polietileno.

**3 TRIPLE
CAPA**

DIMENSIONES:

- ▶ **Ancho:** 1,20 m
- ▶ **Largo:** 2,50 m
- ▶ **M²/Rollo:** 3 m²
- ▶ **Espesor:** 4 mm

- ▶ **100% seguro** para personas y animales
- ▶ **Impermeabilidad total**
- ▶ **Fácil de instalar** y de **larga duración**
- ▶ **Anticorrosivo** contra agua y humedad



Calefacción

Evite las pérdidas de calor de sus equipos de calefacción.



Cajón de persianas

Las solución para el choque térmico que generan las ventanas en el hogar a través de los cajones de las persianas.



Contadores de agua

Evite la congelación en los contadores de agua y equipos de riego, expuestos a la intemperie.



Puertas de garaje

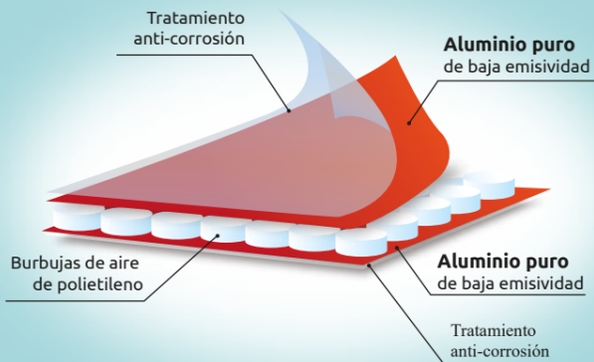
Proteja su garaje de las temperaturas del exterior.

PARA UN PERFECTO FUNCIONAMIENTO DEL AISLAMIENTO TÉRMICO...

Es muy importante que se respeten los espacios de cámaras de aire, de al menos 2 cm, a cada lado de la lámina reflectiva de aluminio, obteniendo así el máximo aprovechamiento al efecto de reflexión. La cámara de aire se crea con rastrel de madera o perfiles metálicos (omegas).

Cualquier aislamiento colocado bajo teja debe seguir unas normas de instalación, de modo que no nos hagan reducir ó perder la eficacia del producto. Es importante la existencia de cámaras de aire para una perfecta ventilación de la cubierta.

Se recomienda sellar la junta o unión de las laminas POLYREFLEX, con nuestra cinta adhesiva de polipropileno PolyFix.



CON LA GARANTÍA DE:
Optimer System

Calle Plata 47, 28890 Loeches (Madrid), España Tel: (+34)918 880 738
Movil y Whatsapp: (+34)663 668 071 | Email: comercial@optimersystem.com | www.optimersystem.com



ETA/ETE
13-525

