

| 23 |
| 24 |



Soluciones
en Aislamiento
térmico y acústico
para el ahorro
y confort

 **Optimer System[®]**

www.optimersystem.com

*Nuevos tiempos,
nuevas soluciones*

polynum

...y protege tu familia

**AHORRE
HASTA UN
60%
DE ENERGÍA**

6m²

5 m x 1,20 m



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:** 5,00 m ► **M²/Rollo:** 6 m² ► **Espesor:** 4 mm

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



Puertas de garaje

Proteja su garaje de las temperaturas del exterior.



Cajón de persianas

La 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.



Calefacción

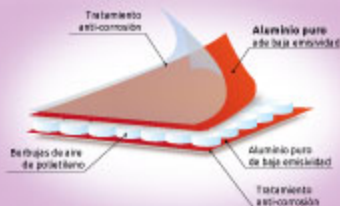
Evite las pérdidas de calor de sus equipos de calefacción.

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 rastrol de madera o perfiles metálicos homologados.

Cualquier aislamiento colocado bajo teja debe seguir las normas de instalación, de modo que no nos hagan reducir o 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 láminas Polynum, con nuestra cinta adhesiva de polipropileno Polyfix.



Más información:



CON LA GARANTÍA DE
Optimer System

Datos T. Pol. S.L. La Graya, Ctra. Rocá, Cagayan km 2,2 28905 Rocá de Teneja (Madrid).
Tel (+34) 91 89 738 - comercial@optimersystem.com - www.optimersystem.com



800



Aislamiento térmico multicapa para frío y calor

Compuesto por dos láminas externas de aluminio (100%) y una capa de burbuja de aire de polietileno. Impermeabilidad total y seguro para personas y animales. Anticorrosivo contra agua y humedad. En dos formatos: 3 m² y 6 m²



Ref 3m²: KITRADIADOR
Ref 6m²: KITGARAJE

FORMATOS MINI-BOBINA:

3 m²

- ▶ Ancho: 1,20 m ▶ Largo: 2,5 m
- ▶ Espesor: 4 mm ▶ Peso: 252 gr

6 m²

- ▶ Ancho: 1,20 m ▶ Largo: 5 m
- ▶ Espesor: 4 mm ▶ Peso: 252 gr

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 reflexiva 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 Polynum, con nuestra cinta adhesiva de polipropileno PolyFix.

Diferentes Aplicaciones:



1 Puerta del garage

Proteja su garage de las temperaturas del exterior.



2 Cajón de persianas

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



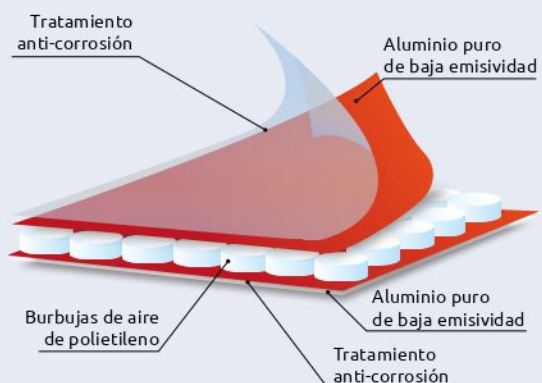
3 Contadores de agua

Envuelva el contador/controlador con el material aislante.



4 Calefacción

Pegue la lámina aislante por la parte interior.



Optimer System S.A.



C/ Belice 7
Crta. Alcalá-Daganzo km 2,2
Pol. Ind. La Granja. 28806
Alcalá de Henares. Madrid.

Tel.: +34 918 880 738
+34 615 223 148

comercial@optimersystem.com
www.optimersystem.com



Nuevos tiempos, *nuevas soluciones*

