



8 435584 426434 >

Aislamiento térmico reflectivo

Referencia: 50535
EAN-13: 8435584426434
Marca: FUN AND GO

Medidas (en m): 0,4x10

- Alta reflectividad: Gracias al aluminio laminado, este aislante puede reflejar hasta el 97% de la radiación térmica, ofreciendo una barrera eficaz contra el calor y el frío.
- Versatilidad: Puede ser utilizado en una amplia variedad de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores, adaptándose a diferentes necesidades de aislamiento.
- Ahorro energético: Al mantener una temperatura constante en el interior de la vivienda, se reduce el consumo de energía en sistemas de calefacción y aire acondicionado, lo que se traduce en un ahorro económico significativo.
- Confort térmico: Proporciona un ambiente interior más confortable al minimizar las fluctuaciones de temperatura, mejorando la calidad de vida en el hogar.

Descripción general

El aislamiento térmico reflexivo de 4 capas es una solución avanzada y eficiente para mejorar la eficiencia energética en diversas aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Este aislante térmico está compuesto por burbujas de polietileno laminado con aluminio, material que le otorga su principal característica de «reflectividad».

Gracias a esta composición, el aislante es capaz de reflejar hasta el 97% de la radiación térmica, evitando la entrada de calor en verano y minimizando la pérdida de calor en invierno.

Al instalarlo en el interior de la vivienda, se logra mantener una temperatura estable, lo que se traduce en un ahorro significativo en los costos de energía.

Este producto es ideal para utilizar en radiadores, registros de persianas, puertas de garaje, buhardillas y bungalows. En exteriores, es perfecto para aislar casetas de jardín, casas de mascotas y proteger del frío elementos como grifos, controladores de riego, contadores de agua y depósitos de agua.

Su instalación es rápida y sencilla, solo se necesita una tijera y cinta adhesiva textil de doble cara.

Aislamiento térmico reflexivo de 4 capas.

Eficiente aislante térmico compuesto por burbujas de polietileno laminado con aluminio, que le confiere su principal característica la «reflectividad» evitando de forma eficaz la entrada de calor en verano y la pérdida de éste en invierno.

Con su uso en el interior de la vivienda mantendremos la temperatura y el consiguiente ahorro energético.

Usos principales:

Radiador

Registro de persianas

Puertas de garaje

Buhardillas y bungalows

Con su uso en exterior, se aísla del calor y del frío el interior de las casetas de jardín, mascotas, etc.

Protege del hielo a grifos de jardín, controladores de riego, contadores de agua y depósitos de agua.

De fácil y rápida colocación con tijera y cinta adhesiva textil de doble cara.

Recomendaciones de uso

Coloque el aislante detrás de los radiadores para maximizar la eficiencia térmica.

Utilice el producto en el registro de persianas para evitar la pérdida de calor a través de las ventanas.

Aísla las puertas de garaje para mantener una temperatura más estable dentro del garaje y la vivienda.

Instale en buhardillas y bungalows para mejorar la eficiencia energética y el confort térmico.

En exteriores, utilice el aislante en casetas de jardín y casas de mascotas para proteger del calor y del frío.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspeccione regularmente el aislante para asegurarse de que no haya daños o desgarros en el material.

Limpie la superficie del aislante con un paño húmedo si se acumula polvo o suciedad.

Verifique periódicamente la adherencia de la cinta adhesiva y reemplácela si es necesario para garantizar una instalación segura y efectiva.

Características

Medidas (en m)	0,4x10
Facilidad de Instalación	Si
Adaptabilidad	Si
Capacidad de resistir el paso del calor	Si

Acabados

Color	Aluminio
Material	Polietileno de baja densidad

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1000
Ancho artículo (cm)	40

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00
Presentación	Rollo