



Techmo Lam Impact Aluminio 4MM 2 Caras

Lamina aislante termoreflexora compuesta por una lámina de espuma de PE con doble capa de aluminio

Usos:

Aislamiento de techos, suelos, paredes, etc...

Características:

- Aislamiento térmico elevado, muy baja conductividad (0,032W/mK)
- Baja permeabilidad al vapor de agua
- Alto factor de resistencia a la difusión al vapor
- Excelente comportamiento al fuego (clasificada M1)

Propiedades:

- Permeabilidad al vapor de agua: (UNE-EN 13469-2002) $2.82 \cdot 10^{-4}$ mg/m²·hora·Pascal
- Factor de resistencia a la difusión al vapor de agua: (UNE-EN 13469-2002) 2486
- Conductividad térmica (24°C): (ENE-EN 92-202-89:1989) 0.032 W/mK
- Reacción al fuego: (UNE 23721:1990) M1

Presentación:

- Largo: 95 +/- 1 m.
 - Espesor: 4 +/- 0,3 mm.
 - Ancho: 120 +/- 5 cm.
- (consultar para otras medidas)

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

