



# Techmo Lam Termic S

## Lámina Aislante Termoacústica

### Aislamiento Térmico:

RESISTENCIA TÉRMICA (m<sup>2</sup> K/W) EN PAREDES Y FACHADAS:

Valor R del aislante TECHMO LAM TERMIC en el interior de una cámara de aire de 4 cm (2+2): 0,98 m<sup>2</sup> K/W

RESISTENCIA TÉRMICA (m<sup>2</sup> K/W) EN CUBIERTAS:

Valor R del aislante TECHMO LAM TERMIC en el interior de una cámara de aire de 10 cm: 1,90 m<sup>2</sup> K/W

### Otras Características:

- Presentación: Bobinas. Ancho 1,2 m. Largo 50 m. Superficie 60 m<sup>2</sup>. Espesor 4 mm
- Composición: Plástico + Burbujas aire seco + Aluminio
- Reducción acústica TECHMO LAM TERMIC:  $R_w (C;Ctr)=7(0;-1)$  dBa
- Emitancia: 0,03
- Reflectividad: 97%
- Barrera de Vapor: Sí

### Aplicaciones:

- Paredes
- Fachadas
- Cubiertas

### Ventajas:

- Alto poder de aislamiento
- Espesor reducido respecto a los aislantes "tradicionales".  
Esto supone un incremento de la superficie habitable
- Barrera de vapor. No absorbe agua ni humedad
- No contiene gases tóxicos, fibras ni amianto
- Fácil instalación
- No produce irritaciones de piel, alergias...
- Material no inflamable
- Evita la creación de hongos y bacterias
- Gran durabilidad. No pierde eficacia con el tiempo
- Estabilidad dimensional y química
- Alta resistencia mecánica
- Fácil reciclabilidad

### 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.

