

AISLATERMIC 15

AislaTermic®

[AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO REFLECTIVO]

FICHATÉCNICA

rev.3/Septiembre 16

Resistencia térmica en pared (en el interior de cámara de aire de 2+2cm)	R= 2,09 m ² K/W
Resistencia térmica en cubierta (en el interior de cámara de aire de 4+4cm)	R= 3,03 m ² K/W
Reflectividad	88%
Aislamiento ruido aéreo	R,w (C;Ctr) (dB): 60,3 (-3;-6)
Espesor	25 mm
Clasificación al fuego	F
Barrera de vapor	Sí



PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Material ligero y de espesor reducido
- Aislante acústico de alta calidad
- Semirrígido, adaptable a cualquier forma
- Ahorro de costes de instalación
- Fácil instalación

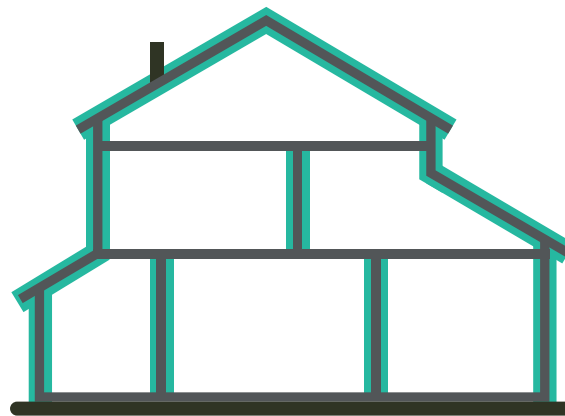
PRESENTACIÓN Y FORMATOS

AislaTermic 15 se presenta en bobinas de 10 x 1,50 m (400g/m²) y con embalaje de bolsa plástica.

COMPOSICIÓN

Aislamiento termo-acústico reflectivo multicapa de 15 capas compuesto por 2 láminas de poliéster metalizado armado de 80g/m², 2 guatas de poliéster de 80g/m³, 6 láminas reflectoras y 5 espumas de polietileno de 1mm.

APLICACIONES



TABIQUERÍA INTERIOR, FACHADA,
CUBIERTA

MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie de restos de obra y comprobar que no exista humedad en el soporte.
- 2.- Aplicar las tiras adhesivas al soporte.
- 3.- Desenrollar la lámina de arriba hacia abajo. Si se desea, reforzar con algún tipo de punta o adhesivo en masilla.
- 4.- Solapar las láminas 10cm vigilando que no queden huecos. Fijarlas utilizando CINTALUX POLIÉSTER.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID: 9105981884

Puedes ver todos nuestros productos en:
www.arelux.com



Grupo Arelux
Ctra. Valencia Km 6.5 Naves 9-10,
Cuarte de Huerva,
Zaragoza, España
Telefono: (+34) 976 91 01 26
email: info@arelux.com
www.arelux.com