

Código:
01.004

ASLAMIENTO TÉRMICO

Aislamiento tipo 3:
Avalado Norma EN 16863

AIR-BUR TERMIC 9 (12mm)



Descripción: Sistema de Aislamiento Reflector termo-acústico de 9 capas: compuesto por 2 láminas de Polyester metalizado armado de 80gr/m², 2 guatas de poliéster 80gr/m², 3 láminas reflectoras y 2 láminas de espuma de polietileno de 1mm.

Aplicación: Aislamiento Reflector de cerramientos verticales, fachadas, bajo Cubiertas, falsos techos, cubiertas inclinadas, y otros.

ESPESOR NÚCLEO

12 mm

FORMATO BOBINA

1,50m x 10m
(15m²)

RESISTENCIA TÉRMICA SISTEMA

Paramento Vertical	Paramento Horizontal
2 cámaras estancas de 20mm	2 cámaras estancas de 40mm
$R_{PV} = 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R_{PH} = 3,24 \text{ m}^2\text{K/W}$

RESISTENCIA TÉRMICA NÚCLEO (cs/Cámaras)

Rcore= **0,68** m²K/W

EQUIVALENCIA TÉRMICA

Desde **75mm**
DE AISLANTE TRADICIONAL

USOS RECOMENDADOS

PARAMENTO VERTICAL



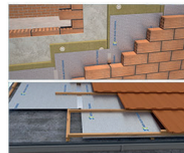
PARED INTERIOR / PARED EXTERIOR /
FACHADA VENTILADA / MEDIANERAS /
CANTOS DE FORJADO

PARAMENTO HORIZONTAL



BAJO TECHO / CUBIERTA INCLINADA

Instalación estándar



Paso 1:

En el perímetro del encuentro entre paramentos, hacer un pequeño solape hacia el interior para garantizar la continuidad del aislamiento.

Paso 4:

Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CinAlu 50**.

Paso 5:

Generar el cerramiento creando una cámara de aire entre el aislante y otro material. El solape de encuentros (Paso 3) deberá ser ancho suficiente de modo que no genere puentes térmicos.

Paso 1:

Asegurar que el soporte está seco, limpio y nivelado.

Paso 2:

Colocar el producto **Air-bur Termic 9** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Tomando en cuenta las recomendaciones de cámara de aire. Realizar anclaje con sistemas de impacto.



(*) Para más información, consulte nuestra página web www.bur2000.com



Sede Fiscal y Oficinas
C/ Del Progres, 45 08850
Gavà, Barcelona
Tlf.: +34 936 333 319
info@bur2000.com
www.bur2000.com

