

# Air-bur Termic 19

AISLANTE REFLECTIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN



Aislamiento termo-acústico reflectivo multicapa de 19 capas de compuesto por: 2 láminas de poliéster metalizado armado, 4 guatas de poliéster, 8 láminas reflectoras y 5 espumas de polietileno de 1 mm.

## RESISTENCIA TÉRMICA

Paramento Vertical  
 $R_{PV} = 2,64 \text{ m}^2\text{K/W}$

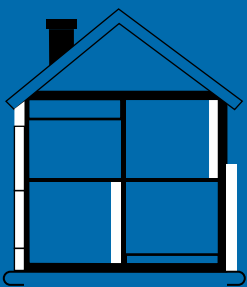
Paramento Horizontal  
 $R_{PH} = 3,58 \text{ m}^2\text{K/W}$

## EQUIVALENCIA TÉRMICA

DESDE **100mm**  
 DE AISLANTE TRADICIONAL

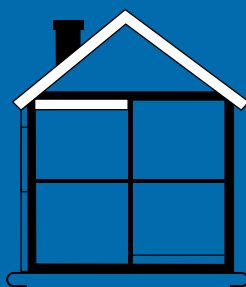
## USOS RECOMENDADOS

P. VERTICAL



PARED INTERIOR  
 PARED EXTERIOR  
 CANTOS DE FORJADO  
 MEDIANERAS

P. HORIZONTAL



BAJO TECHO  
 CUBIERTA INCLINADA

La instalación del Air-bur Termic 19 se ejecuta entre 2 cámaras de aire, bajo el esquema

Cámara de Aire	+	Air-bur Termic 19	+	Cámara de Aire	=	Equivalencia con aislante tradicional (mm)
						P. VERTICAL   P. HORIZONTAL
						100   125

Las cámaras de aire pueden ser sustituidas por aislante tradicional (XPS, MW...), aumentando la equivalencia térmica.

Cámara de Aire	+	Air-bur Termic 19	+	Aislante Tradicional	=	Equivalencia con aislante tradicional (mm)	
						P. VERTICAL	P. HORIZONTAL
				20 mm		120	145
				30 mm		130	155
				40 mm		140	165
				50 mm		150	175
				60 mm		160	185
				70 mm		170	195
				80 mm		180	205
				90 mm		190	215
				100 mm		200	225



\*Combinación realizada entre aislante Air-bur Termic y un aislante de masa (lana mineral, XPS, EPS... de conductividad térmica 0,036 W/mk).



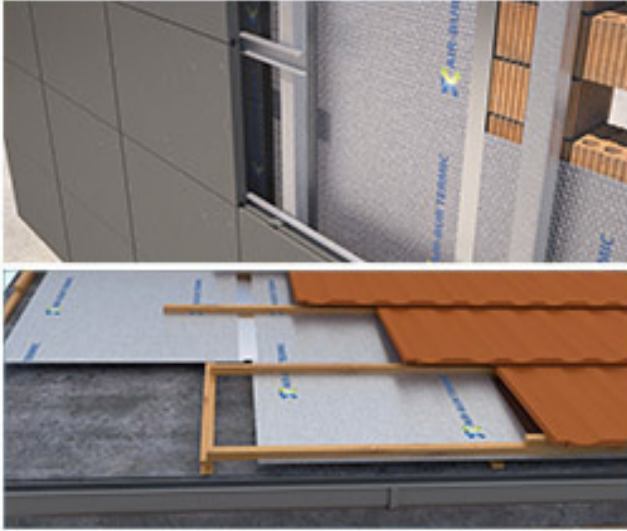
Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

## Instalación en obra



- 1 Asegurar que el soporte está regularizado, seco y limpio.
- 2 Instalar el **Air-bur Termic 19** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Tomando en cuenta las recomendaciones de cámara de aire. Realizar anclaje con sistemas de impacto.
- 3 En el perímetro del encuentro entre paramentos, hacer un pequeño solape hacia el interior para garantizar la continuidad del aislamiento.
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CintAlu 50**.
- 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
- 6 Si el uso dispuesto es como barrera de gas radón, la instalación difiere a la anterior. Consultar.

## Complementos de Instalación

Artículos Asociados		
Anclaje	-	-
Cámara de Aire	Omega 82 Maestra TC F47	-
Sellado	Air-bur CintAlu50 Air-bur CintPol75	99.001 99.002
Combinación Air-bur CM*	Air-bur Termic 19 puede ser combinado con aislantes tradicionales. Consultar resistencia térmica del sistema.	-

## Air-bur Termic 19

## AISLANTE REFLECTIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN



Aislamiento termo-acústico reflectivo multicapa de 19 capas de compuesto por: 2 láminas de poliéster metalizado armado, 4 guatas de poliéster, 8 láminas reflectoras y 5 espumas de polietileno de 1 mm.

## Características técnicas

Propiedades físicas	(+/- 5%)
Presentación	Bobinas con embalaje de bolsa plástica
Medidas	1,50 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
Espesor	30 mm
Peso	7,5 kg (500 gr/m <sup>2</sup> )
Diámetro bobina	36 cm

## Propiedades térmicas

Emisividad	0,12
Reflectividad	88%

## Resistencia térmica

En paramento vertical en el interior de cámara de aire de 2+2 cm	R = 2,64 m <sup>2</sup> K/W
En paramento horizontal en el interior de cámara de aire de 4+4 cm	R = 3,58 m <sup>2</sup> K/W

## Propiedades acústicas

Aislamiento ruido aéreo	R,w (C;Ctr) (dB) : 59,4 (-2; -6)
-------------------------	----------------------------------

## Otras propiedades

Clasificación al fuego	F
Barrera de vapor	Sí
Temperatura de aplicación	-20 °C + 80 °C
Resistencia mecánica a la rotura	250 N/mm <sup>2</sup>
% de composición de material reciclado	> 37%



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com



V5. Última actualización: 02/11/2021