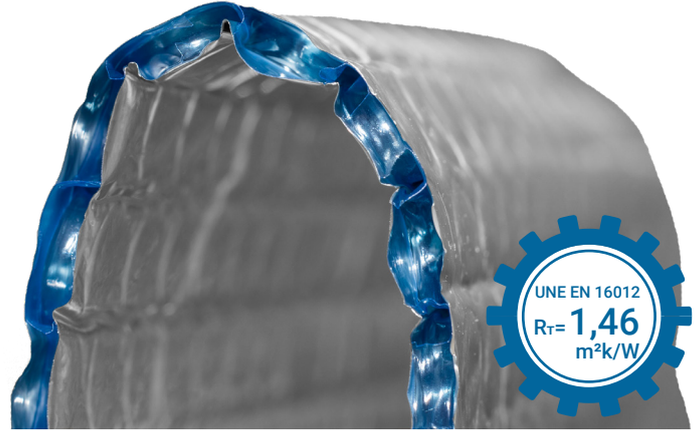




## Aislamiento térmico reflectivo en burbuja

El aislante termo reflectivo **Air-bur Termic 10 (4mm)** se presenta como un sistema aislante termo-reflectivo compuesto por la termofusión de dos láminas de aluminio puro que encierran una capa de burbujas de polietileno de baja densidad (LDPE), teniendo por tanto un porcentaje elevado de aire en su interior.

Como resultado de la innovación presentada, el sistema **Air-bur Termic 10** y la baja emisividad del aluminio (0,05) se consigue generar una resistencia térmica superficial en el interior de los cerramientos con cámaras estancas, tanto en paramentos verticales como en horizontales, que permiten potenciar la capacidad aislante contra la radiación solar.



### Ventajas

- Aislamiento de bajo espesor y altas propiedades térmicas.
- Producto de instalación simple y rápida.
- Producto de uso versátil, puede ser instalado solo o combinado con otros productos de aislamiento.
- DAU 16/102A.
- Avalado por organismos europeos certificados.
- Fabricación sostenible a partir de materia prima reciclada, reduciendo la huella de carbono aportada por el mismo.
- Elemento conformado por polietileno reciclado de galga intermedia, generando barrera de vapor.
- Producto impermeable. Evita condensaciones.

### Zona Técnica

- Espesor: 4mm
- Resistencia térmica: 1,46 m²k/W
- Emisividad: 0,05
- Reflectividad: 95%
- Reacción al fuego: B S1 d0 - M1
- Anti gas radón: Si
- Clasificación COVs : A+



### Características técnicas

Propiedades físicas	Norma	(+/- 5%)
Presentación	-	Bobinas con embalaje de bolsa plástica
Medidas	EN822	1,20 m x 25 m (30 m²)
Espesor	EN823	4 mm
Peso	EN1602	6,90 kg (230 gr/m²)
Diámetro bobina	-	45 cm

#### Propiedades térmicas

Emisividad	EN16012	0,05
Reflectividad	EN16012	95%
Conductividad térmica núcleo (λ)	-	0,025 W/mK

#### Resistencia térmica

En paramento vertical en el interior de cámara de aire	-	R = 1,46 m²K/W
En paramento horizontal en el interior de cámara de aire	-	R = 2,40 m²K/W

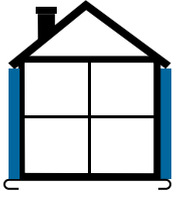
#### Otras propiedades

Impermeabilidad	-	Agua y vapor de agua
Temperatura de aplicación	-	-20 °C + 80 °C
Anti-condensación	-	Sí
Resistencia a la tracción	EN1608	76N/5cm
Resistencia al pelado	EN11339	26N
Resistencia al desgarro	EN12310-1	28N
Sustancias peligrosas	-	No contiene
Reacción al fuego	EN13501-1	B-s1-d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN12572	15184
Coefficiente de difusión de Gas Radón		<10 <sup>-13</sup> m²/s <b>Cumple con DB HE6</b>
% de composición de material reciclado		> 45%





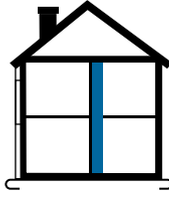
## Usos del Producto



Fachadas,  
Fachadas  
Ventiladas



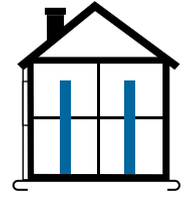
Cerramientos  
internos de  
fachada



Medianeras y  
tabiquerías



Cubiertas Inclinadas



Falsos Techos

\*Para otros usos, consultar al departamento técnico.

## Instalación en obra

### Instalación general

- 1 Asegurar que el soporte está regularizado, seco y limpio.
- 2 Cortar el producto **Air-bur Termic 10** a medidas correspondientes
- 3 Extender el aislante **Air-bur Termic 10** sobre la superficie de instalación, tensando el material. Tomar en cuenta las consideraciones de cámara de aire, anclajes y sellados.
- 4 Repetir hasta cubrir la superficie completa. Colocar los siguientes tramos con un solape de 5-7cm y sellar la junta de union con cinta adhesiva **Air-bur Cintpol75**
- 5 Generar el cerramiento, creando una cámara de aire entre el aislante y otro material.
- 6 En el perímetro de encuentro entre paramentos (forjado y suelos), hacer un solape del material hacia el interior para garantizar continuidad de aislamiento y reducir algún puente térmico. Considerar entre 10-12cm

### Gas Radón

- 1 Tener la superficie de instalación lo más aplanada posible y libre de elementos punzantes.
  - 2 Extender el producto **AIR-BUR TERMIC 10** por toda la superficie.
- Juntas y Sellado:
- 3 Opción 1. Juntas Solapadas: En los encuentros laterales, se recomienda dejar una junta de 8-10cm. La junta debe adherirse utilizando **Cola de Contacto**. Y realizando presión con un rodillo.  
Opción 2. Juntas a Testa: En los encuentros laterales, se debe garantizar que la junta queda atesta sin que la separación de ambos elementos supere los 5mm. La junta debe sellarse con el producto de sellado **Air-Bur Cintpol75**. Realizando presión con un rodillo, para generar una mayor adherencia por vías mecánicas
  - 4 El encuentro de la barrera de Gas Radón entre paramentos, se deberá aplicar un retranqueo de al menos 8-10cm del material hacia el paramento de encuentro (o menos si el mortero dispuesto lo requiere). Se recomienda adhesivar a la superficie con **Cola de Contacto** de base acuosa.
  - 5 En paramentos horizontales, el mortero se ha de compactar correctamente en los encuentros verticales en el caso de solape vertical, asegurándonos que la cota de mortero sea mayor al solape realizado.
  - 6 Realizar el acabado de la instalación.

### Ideas de instalación del Air-bur Termic 10

- 1 Instalar el producto según indicado, en paramento vertical, ofrece una resistencia térmica de 1,46 m<sup>2</sup>K/W.  
Si la instalación se realiza en paramentos horizontales, el valor sube a 2,40 m<sup>2</sup>K/W
- 2 Instalar el sistema **Air-bur Termic 10** combinado con una lana de roca de espesor 40mm y conductividad 0,035 W/mK, proporciona una resistencia térmica total de 2,60m<sup>2</sup>K/W con un espesor total de 44mm.
- 3 Instalar el sistema **Air-bur Termic 10** combinado con una lana mineral de espesor 50mm y conductividad 0,037 W/mK, proporciona una resistencia térmica total de 2,81m<sup>2</sup>K/W con un espesor total de 54mm.

### Complementos para la instalación

- 99.001 **Air-bur CintAlu50**
- 99.002 **Air-bur Cintpol75**
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto 20l\***
- 99.005 **Air-bur Cola Contacto 5l\***

\*Recomendado para el gas radón