

Air-bur Termic 10 es un aislamiento térmico multicapa que se divide en tres capas termoselladas. Las capas externas compuestas por aluminio puro de baja emisividad que recubren a la tercera capa (Interna) de Burbuja de aire termosellada.

PROPIEDADES 3 EN 1

Aislamiento térmico, barrera de vapor y de radón.

EXCELENTES PRESTACIONES TÉRMICAS

RESISTENTE A CORROSIÓN

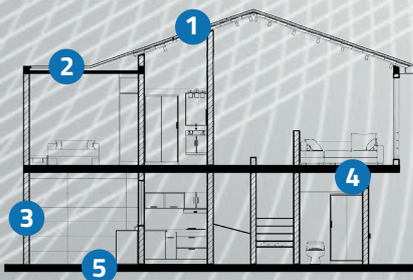
Durabilidad garantizada.

USO PREFERENTE EN:

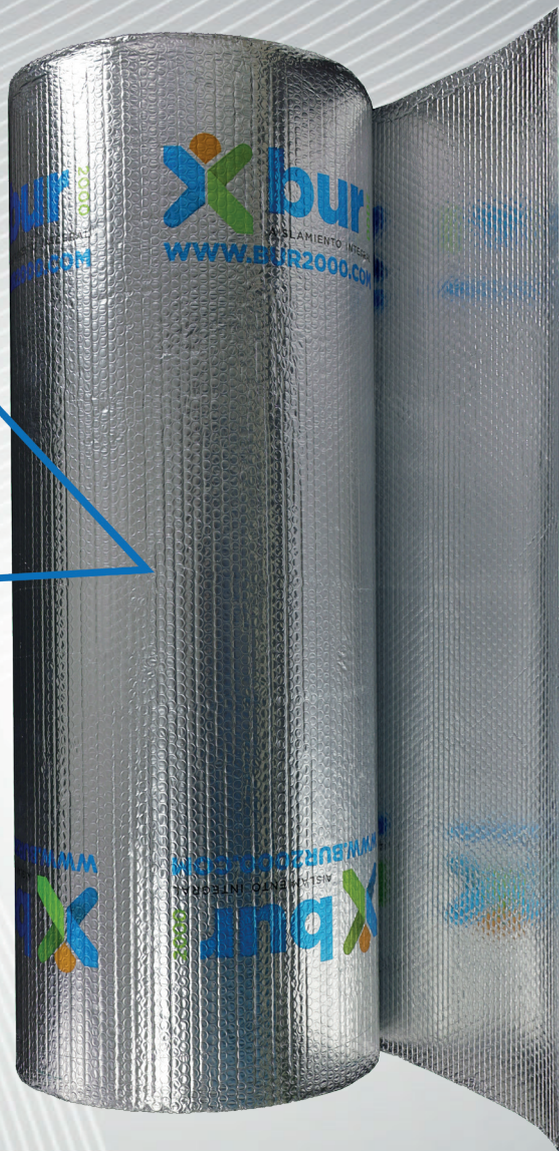
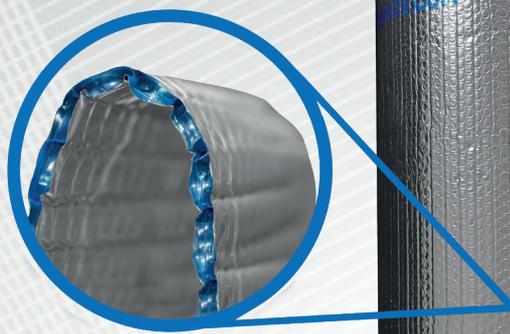
Obras nuevas y reformas - paredes, techos y puentes térmicos.

INSTALACIÓN SENCILLA

Sin necesidad de herramientas especiales.



- 1 Cubiertas inclinadas rastreladas
- 2 Bajo forjado o falsos techos
- 3 Cerramientos Verticales
- 4 Puentes Térmicos
- 5 Gas Radón



- ## 3 Elementos:
- Aluminio puro
 - Burbuja de aire estanco
 - Aluminio puro





Air-bur Termic 10 es un aislamiento térmico multicapa que se divide en tres capas termoselladas. Las capas externas compuestas por aluminio puro de baja emisividad que recubren a la tercera capa (Interna) de Burbuja de aire termosellada.



Alto Rendimiento en Bajo espesor



Barrera contra el gas radón



Impermeable. Evita Condensaciones



Fácil Instalación y combinable con otros aislamientos



Certificaciones nacionales y europeas



Materia prima reciclada

Rendimiento Térmico

	Resistencia Térmica	Espesor del Sistema ¹	Equivalencia térmica del sistema ²	
Resistencia térmica del Sistema en paredes (2 Cámaras estancas verticales de baja emisividad de 20mm c/u)	1,48 m ² k/W	44 mm	55 mm	EN 16863
Resistencia térmica del Sistema en cubiertas (2 Cámaras estancas horizontales de baja emisividad de 40mm c/u)	2,72 m ² k/W	84 mm	90 mm	EN 16863
Resistencia térmica del Sistema en falso techo (1 Cámara estanca horizontal de baja emisividad de 60mm)	1,60 m ² k/W	64 mm	60 mm	EN 16863
Resistencia térmica del Sistema como rotura de puentes térmicos ³ (1 Cámara estanca vertical de baja emisividad de 20mm)	0,82 m ² k/W	24 mm	30 mm	EN 16863

¹ Espesor del sistema reflectivo considerando cámaras de aire de baja emisividad.

² Equivalencia térmica calculada con lana mineral (MW) con conductividad 0.037 W/mK

³ No admite enlucido

Dimensiones del producto

Características	Norma	Valor
Presentación		Lámina Flexible
Espesor del núcleo (mm) [-2, +5%]	EN 823	4
Anchura (m) [± 2%]	EN 822	1,20
Longitud (m) [-2, +5%]	EN 822	50
Área (m ²) [± 5%]		60
Gramaje (g/m ²) [-10%,+10%]	EN 1602	230
Características Técnicas	Norma	Valor
Resistencia Térmica del núcleo (m ² K/W)	EN 16863	0,16
Emisividad - Lámina reflexiva	Ensayo P15-138e/2016	0,05
ε90/90	DAU 16/102C	0,05

¹ La resistencia térmica del núcleo, mide la resistencia térmica de cara a cara del elemento sin considerar cámaras de aire, ni el efecto de la emisividad

Otras Propiedades

Características	Norma	Valor
Reacción al fuego	EN 13501-1	B S1 d0 - M1
Certificados COVs	Ensayo Tecnalía 096667-1	Sí (A+)
Certificado anti gas radón	Ensayo LaRuc 21243	Sí
Resistencia a la difusión del vapor de agua, μ	EN ISO 12572	15184
Capacidad de desarrollar corrosión	EN ISO 9227	No desarrolla
Resistencia a tracción paralela a las caras (kPa)	EN 1608	504

Complementos para la instalación

- 99.001 Air-bur CintAlu50
- 99.002 Air-bur Cintpol75
- 99.003 Air-bur Cinta DC
- 99.004 Air-bur Cola Contacto 20l
- 99.005 Air-bur Cola Contacto 5l

Para más información, consultar manuales de instalación con el departamento técnico

Sellos de Calidad

