

PROPIEDADES 3 EN 1

Aislamiento térmico, barrera de vapor y de radón.

EXCELENTES PRESTACIONES TÉRMICAS

RESISTENTE A CORROSIÓN

Durabilidad garantizada.

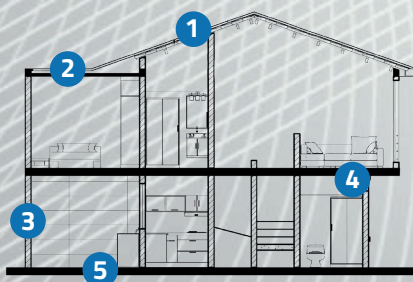
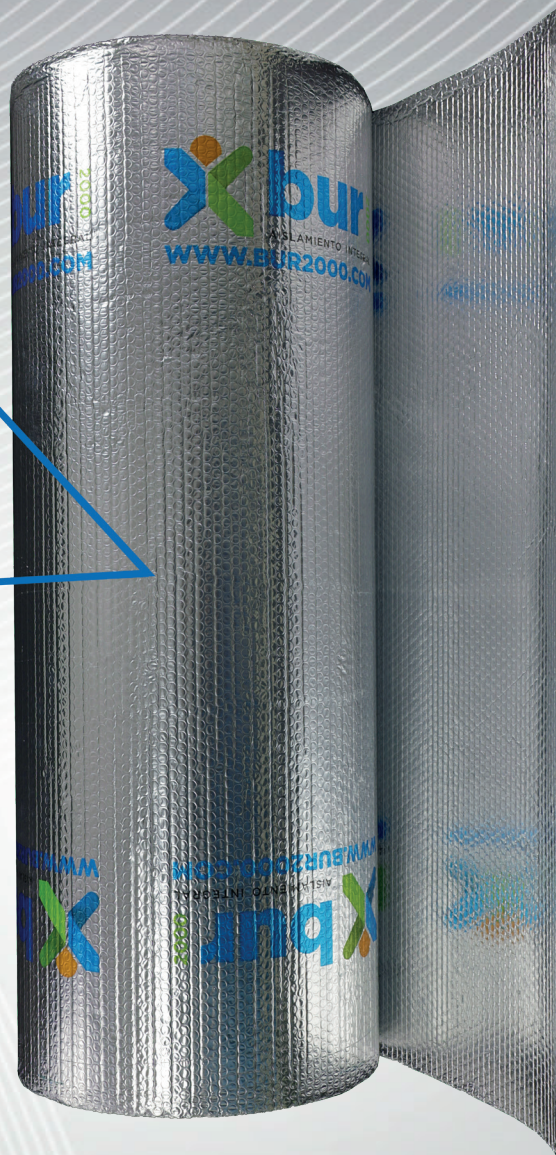
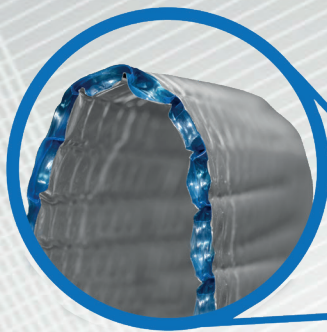
USO PREFERENTE EN:

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

INSTALACIÓN SENCILLA

Sin necesidad de herramientas especiales.

Avalado Norma
EN 16863
Aislamiento tipo 2



- 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





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 m²k/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 m²k/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 m²k/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 m²k/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

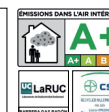
Dimensiones del producto

Características	Norma	Valor
Espesor del núcleo (mm) [± 5%]	EN 823	4
Anchura (m) [± 2%]	EN 822	1,20
Longitud (mm) [-2%; +5%]	EN 822	50
Área (m²) [-2%; +5%]	EN 823	60
Resistencia Térmica del núcleo ¹	EN 16863	0,16
Emisividad Estadística, ε90/90	EN 16863	0,05
Emisividad Ensayada	Ensayo P15-138e/2016	0,03
Gramaje (g/m²) [± 10%]	EN 1602	230

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 Tecnia 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	371



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 20I

99.005 Air-bur Cola Contacto 5I

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