

PROPIEDADES 3 EN 1

Aislamiento térmico, anti impacto, control de vapor y gas radón.

SIN NECESIDAD DE CÁMARAS ADICIONALES

Apto para recibir cargas a compresión.

USO PREFERENTE EN:

Obras nuevas y reformas en Suelos, Paredes y bajo techos.

COMBINACIÓN CON OTROS AISLANTES:

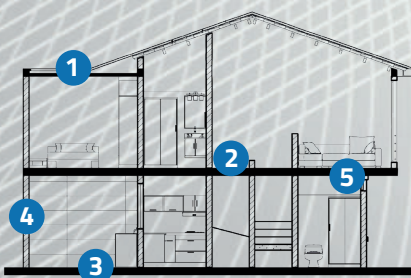
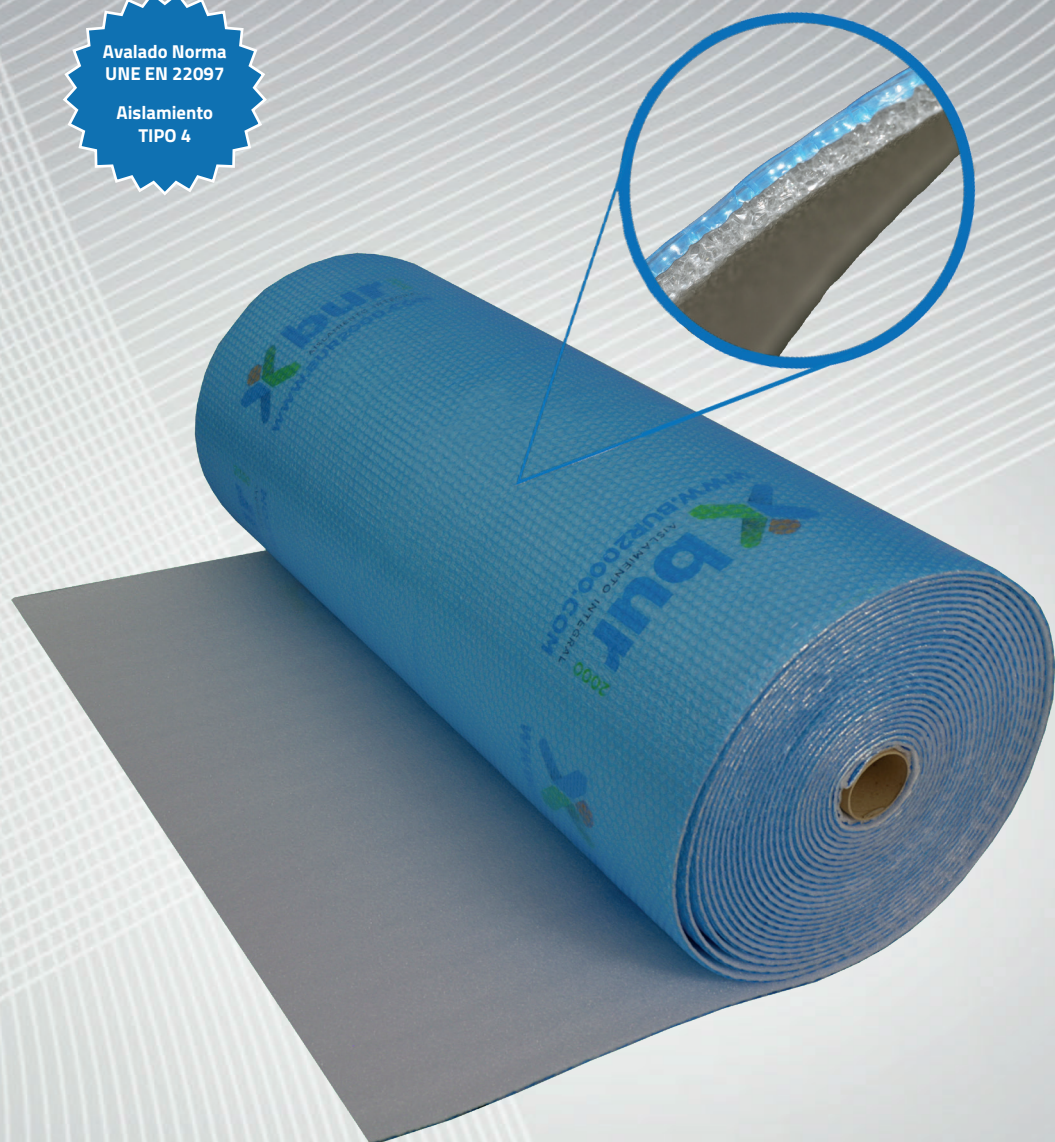
Air-bur Termic® puede utilizarse sólo o combinado con otro aislante.

INSTALACIÓN SENCILLA

Sin necesidad de herramientas especiales.

Avalado Norma
UNE EN 22097

Aislamiento
TIPO 4



- 1 Falsos techos
- 2 Forjados (Solera, primera planta, entresuelo y cubierta)
- 3 Gas Radón
- 4 Cerramientos verticales
- 5 Puentes Térmicos

- ## 3 Elementos:
- Espuma Polietileno
 - Aluminio puro
 - Burbuja de Aire estanco





Alto Rendimiento en Bajo espesor



Apto para resistir compresión



Certificaciones nacionales y europeas



Fácil Instalación



Aislamiento Anti Impacto



Materia prima reciclada



Sin Necesidad de Cámaras Adicionales



Barrera contra el gas radón



Impermeable. Evita Condensaciones

Rendimiento Térmico

	Resistencia Térmica	Espesor del Sistema ¹	Equivalencia térmica del sistema ²	
Resistencia térmica del Sistema instalado sobre forjados (No se consideran Cámaras estancas adicionales)	1,74 m ² k/W	8 mm	60 mm	UNE EN 6946 UNE EN 22097
Resistencia térmica del Sistema instalado en bajo techo (1 Cámara estanca de baja emisividad de 40mm)	3,02 m ² k/W	48 mm	100 mm	UNE EN 6946 UNE EN 22097
Resistencia térmica del Sistema instalado en paredes (1 Cámara estanca de baja emisividad de 20mm)	1,61 m ² k/W	28 mm	55 mm	UNE EN 6946 UNE EN 22097

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

² Equivalencia térmica calculada con Poliestireno Extruido (XPS) con conductividad 0.034 W/mK

Dimensiones del producto

Características	Norma	Valor
Espesor del núcleo (mm) [± 5%]	EN 823	8
Anchura (m) [± 5%]	EN 822	1,20
Longitud (mm) [± 5%]	EN 822	30
Área (m ²) [± 5%]	EN 823	36
Resistencia Térmica del núcleo ¹	DAU 23/136C +UNE EN 22097	1,42
Emisividad Estadística, ε _{90/90}	EN 22097	0,05
Emisividad Ensayada	Ensayo P15-138e/2016	0,03
Gramaje (g/m ²) [± 10%]	EN 1602	350

¹ La resistencia térmica del núcleo del aislante, incluye el valor de 0,25m²K/W (medido por conducción) y la resistencia térmica intrínseca con flujo de calor vertical

Otras Propiedades

Características	Norma	Valor
Mejora de aislamiento de impacto (ΔdB)	EN ISO 717	22 dB
Resistencia a tracción paralela a las caras (kPa)	EN 1608	371
Resistencia a la compresión CS (10/Y) (kPa)	EN 826	10,20
Resistencia a la difusión del vapor de agua, μ	EN ISO 12572	531
Capacidad de desarrollar corrosión	EN ISO 9227	Conforme

Complementos para la instalación

- 99.010 Air-bur Cintpex50
- 99.011 Air-bur Cintpex70
- 99.004 Air-bur Cola Contacto 20l*
- 99.005 Air-bur Cola Contacto 5l*

*Recomendado para el gas radón

Sellos de Calidad



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