

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.



- 1 Falsos techos
- 2 Forjados (Solera, primera planta, entresuelo y cubierta)
- Gas Radón
- 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 m²k/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 m²k/W | 28 mm | 55 mm | UNE EN 6946 UNE EN 22097 | |

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

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 (m²) [± 5%] | EN 823 | 36 |
| Resistencia Térmica del núcleo ¹ | DAU 23/136C +UNE EN 22097 | 1,42 |
| Emisividad Estadística, £90/90 | EN 22097 | 0,05 |
| Emisividad Ensayada | Ensayo P15-138e/2016 | 0,03 |
| Gramaje (g/m²) [± 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 fluio de calor vertical

Complementos para la instalación

99.010 Air-bur Cintpex50 99.011 Air-bur Cintpex70 99.004 Air-bur Cola Contacto 201*

Air-bur Cola Contacto 51* 99.005

*Recomendado para el gas radón

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 |

Sellos de Calidad





















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