



**AIR-BUR TERMIC CM XPS 28mm** es un aislamiento térmico multicapa que se divide en dos capas diferenciadas. La primera capa está formada por un Poliestireno Extruido **(XPS)** de 20mm y la segunda capa formada por el Aislamiento Reflexivo **AIR-BUR TERMIC S-YC 8mm.** Ambas capas adhesivadas entre si.

#### **PROPIEDADES 4 EN 1**

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

#### SIN NECESIDAD DE CÁMARAS ADICIONALES

Apto para recibir altas cargas a compresión.

#### **USO PREFERENTE EN:**

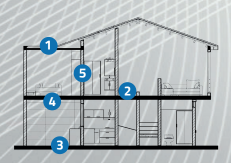
Obras nuevas y reformas en cubiertas, forjados y bajo techo

### COMBINACIÓN CON OTROS AISLANTES:

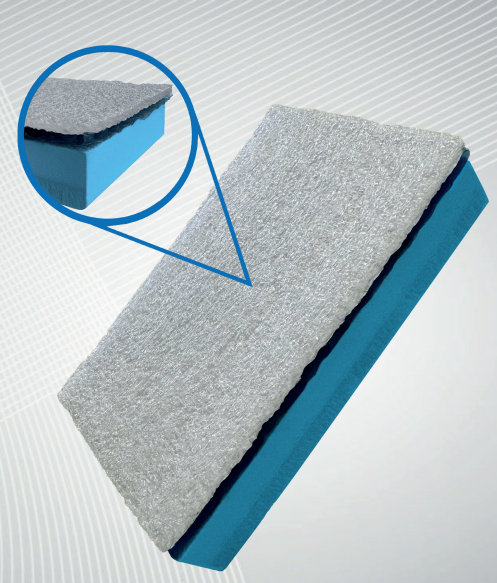
Air-bur Termic\* puede utilizarse sólo o combinado con otro aislante.

#### INSTALACIÓN SENCILLA

Sin necesidad de herramientas especiales.



- 1 Cubiertas
- 2 Forjados (Solera, primera planta, entresuelo)
- Gas Radón
- Bajo techos y falsos techos
- 5 Paredes



# L Elementos:

- ·Espuma Polietileno
- ·Aluminio puro
- ·Burbuja de aire estanco
- Poliestireno extruido







**AIR-BUR TERMIC CM XPS 28mm** es un aislamiento térmico multicapa que se divide en dos capas diferenciadas. La primera capa está formada por un Poliestireno Extruido **(XPS)** de 20mm y la segunda capa formada por el Aislamiento Reflexivo **AIR-BUR TERMIC S-YC 8mm.** Ambas capas adhesivadas entre si.



Alto Rendimiento en Bajo espesor



Apto para resistir compresión



Certificaciones nacionales y europeas



Fácil Instalación



Propiedades 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 <sup>1</sup>	Equivalencia térmica del sistema <sup>2</sup>		
Resistencia térmica del Sistema instalado sobre forjados (No se consideran Cámaras estancas adicionales)	<b>3,23</b> m²k/W	28 mm	110 mm	UNE EN 6946 UNE EN 22097	
Resistencia térmica del Sistema instalado en paredes (1 Cámara estanca de baja emisividad de 20mm)	<b>2,43</b> m²k/W	48 mm	80 mm	UNE EN 6946 UNE EN 22097	
Resistencia térmica del Sistema instalado en bajo techo (1 Cámara estanca de baja emisividad de 40mm)	<b>4,37</b> m²k/W	68 mm	150 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 sistema compuesto

(Poliestireno extruido 20mm + Air-bur Termic S-YC 8mm adhesivado entre si)

Características físicas	Norma	Valor
Presentación		Plancha
Paletizado (m²/palet)		120
Espesor del núcleo - Sistema (mm) [-2%, +5%] - Espesor XPS (mm) [-2%, +5%] - Espesor aislamiento reflexivo (mm) [-2%, +5%]	EN 823 EN 823 EN 823	28 20 8
Anchura - Sistema (m) [-2%, +2%]	EN 822	1,20
Longitud - Sistema (m) [-2%, +2%]	EN 822	1,25
Área (m²) [-5%, +5%]		1,50
Gramaje (g/m²) [-10%,+10%]	EN 1602	517

Características Técnicas	Norma	Valor
Resistencia Térmica del núcleo (m²K/W)	UNE EN 22097	0,85
- Resist. térmica XPS (m²K/W)	EN 13164	0,60
- Resist. térmica núcleo reflexivo (m²K/W)	DAU 23/136B	0,25
Emisividad - Lámina reflexiva	Ensayo P15-138e/2016	0,05
ε90/90	DAU 23/136B	NPD

# **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	300
Resistencia a la difusión del vapor de agua, µ	EN ISO 12572	10400
Capacidad de desarrollar corrosión	EN ISO 9227	Conforme

## Sellos de Calidad



# Complementos para la instalación

99.001 Air-bur CintAlu 50
99.010 Air-bur Cintpex50
99.002 Air-bur CintPol 75
99.011 Air-bur Cintpex70

\*Recomendado para el gas radón