

### **PROPIEDADES 3 EN 1**

Aislamiento térmico, barrera de vapor y de radón.

EXCELENTES PRESTACIONES TÉRMICAS

## RESISTENTE A CORROSIÓN

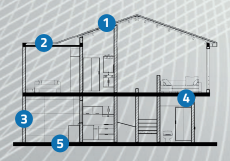
Durabilidad garantizada.

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

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

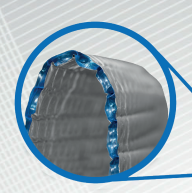
### **INSTALACIÓN SENCILLA**

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













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 <sup>1</sup>	Equivalencia térmica del sistema <sup>2</sup>			
Resistencia térmica del Sistema en paredes (2 Cámaras estancas verticales de baja emisividad de 20mm c/u)	<b>1,48</b> 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)	<b>2,72</b> m²k/W	84 mm	90 mm	EN 16863		
Resistencia térmica del Sistema en falso techo (1 Cámara estanca horizontal de baja emisividad de 60mm)	<b>1,60</b> m²k/W	64 mm	60 mm	EN 16863		
Resistencia térmica del Sistema como rotura de puentes térmicos (1 Cámara estanca vertical de baja emisividad de 20mm)	<b>0,82</b> m²k/W	24 mm	30 mm	EN 16863		

<sup>1</sup> Espesor del sistema reflectivo considerando cámaras de aire de baja emisividad.

## **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 <sup>1</sup>	EN 16863	0,16
Emisividad Estadística, 690/90	EN 16863	0,05
Emisividad Ensayada	Ensayo P15-138e/2016	0,03
Gramaje (g/m²) [± 10%]	EN 1602	230

**Otras Propiedades** 

Características	Norma	Valor
Reacción al fuego	EN 13501-1	B S1 d0 - M1
Certificados COVs	Ensayo Tecnalia 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

Air-bur CintAlu50 99.001 99.002 Air-bur Cintpol75

99.003 Air-bur Cinta DC

99.004 Air-bur Cola Contacto 201

99.005 Air-bur Cola Contacto 5l

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

<sup>2</sup> Equivalencia térmica calculada con lana mineral (MW) con conductividad 0.037 W/mK 3 No admite enlucido

<sup>1</sup> 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