



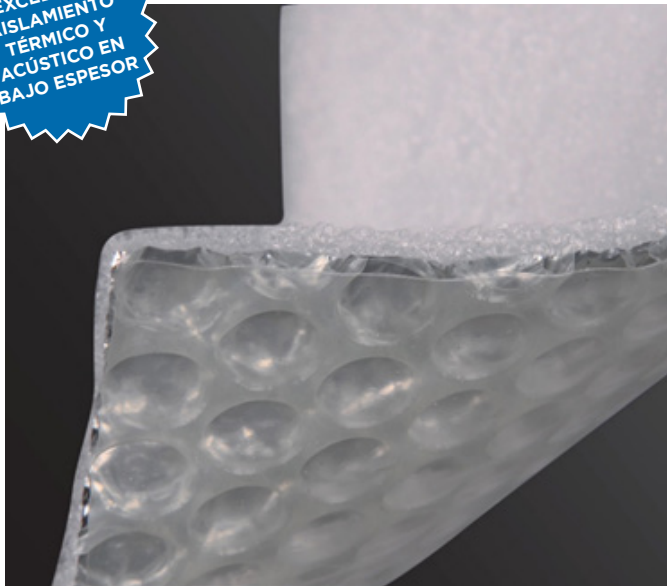
Basic Reflex Suelo

AISLANTE REFLECTIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CÓDIGO: 02.002



EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO EN BAJO ESPESOR



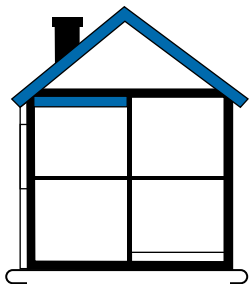
RESISTENCIA TÉRMICA

R= **1,32** m² K/W

EQUIVALENCIA TÉRMICA

DESDE **45mm**
DE AISLANTE TRADICIONAL

USOS RECOMENDADOS



PARED INTERIOR / MEDIANERAS / BAJO TECHO /
CUBIERTA INCLINADA / SUELOS / CUBIERTA

Sistema aislante térmico reflectivo compuesto por una lámina de aluminio puro encerrada en el interior una burbuja de aire seco estanco y una espuma de polietileno.



Espesor reducido respecto a los aislantes tradicionales



Actúa como barrera de vapor



No contiene gases tóxicos, ni fibras ni amianto



Fácil instalación



Producto ecológico



Fácil reciclabilidad



Ahorro energético



Incremento de la superficie habitable

Propiedades Técnicas

Espesor	7,5 mm
Dimensión bobina	1,20 m x 30 m (36 m ²)
Peso	310 gr/m ²
Emisividad	0,12
Reflectividad	88%
Resistencia térmica	R= 1,32 m ² k/w
Conductividad térmica	0,025 W/mK
Clasificación al fuego	F
Resistencia a la compresión	10,2 KPa
Peso	22 dB
Eficaz ante gas radón	Sí
Barrera de vapor	Sí

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	Air-bur Taco 70	99.006
	Air-bur Taco 90	99.007
	Air-bur Taco 110	99.008
Adherencia	Air-bur Cola Contacto 5L	99.004
	Air-bur Cola Contacto 20L	99.005
Sellado	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003
Combinación	Air-bur Termic S-YC puede ser combinado con aislantes tradicionales. Consultar resistencia térmica del sistema.	-

