



Basic Reflex Suelo

AISLANTE REFLECTIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CÓDIGO: 02.002



EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO EN BAJO ESPESOR



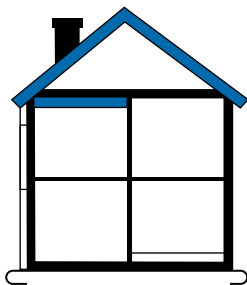
RESISTENCIA TÉRMICA

R= **1,32** m² K/W

EQUIVALENCIA TÉRMICA

DESDE **45mm**
DE AISLANTE TRADICIONAL

USOS RECOMENDADOS



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

No requiere cámara de aire

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 Cinta DC | 99.003 |
| Combinación | Air-bur Termic S-YC puede ser combinado con aislantes tradicionales. Consultar resistencia térmica del sistema. | - |



www.bur2000.com

V3. Última actualización: 10/06/2019