

Aislamiento térmico reflexivo



- Termobas es un avanzado sistema de aislamiento por reflexión que utiliza los mismo materiales que protegen los satélites espaciales. Su diseño único, basado en dos hojas de aluminio adheridas a una lámina de burbujas de polietileno, bloquea el 97% del calor irradiado.
- Termobas previene la penetración del calor en verano y las pérdidas internas en invierno consiguiendo un ahorro en energía de casi 50%.
- Producto apto para protección contra el gas Radón al cumplir la especificación del código técnico (lámina antipunzonante con Coeficiente de Difusión Menor a $10^{-13} \text{m}^2/\text{s}$)

Aislamiento térmico por reflexión

Los aislantes tradicionales sólo retrasan el flujo de calor hacia el interior o exterior de la vivienda. Termobas bloquea la pérdida o el ingreso de energía mediante la reflexión de la radiación del calor.



- La investigación sobre edificación demuestra que el calor que atraviesa el tejado constituye el 80% de toda la absorción y/o emisión de energía en la superficie de una construcción. Además, el 90% de dicha energía se transmite por radiación.
- Termobas es instalable como se puede ver:
 1. Bajo teja
 2. Bajo cubierta
 3. En muros exteriores
 4. En suelos radiantes
 5. Forjado de cubierta (Termobas acustic)



KIT MONTAJE. REF. 893 200 3

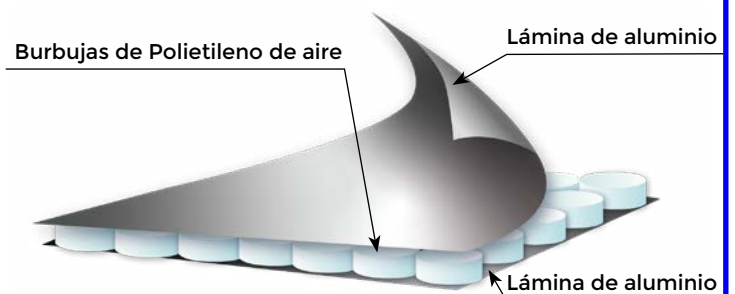
- Compuesto por 150 separadores con adhesivo a doble cara de 40 x 40mm y 1cm de espesor más 30 tacos de aislamiento de 10x70mm.
- Sistema de montaje rápido, seguro y duradero.



CINTA ALUMINIO. REF. 893 200 2

- Óptima conformabilidad. Extraordinaria adhesión en una gran parte de de diferentes superficies.
- Excelentes prestaciones a alta temperatura.
- Facilidad de corte manual.
- Medidas: 50m de largo por 70mm de ancho.

CARACTERÍSTICAS	
Longitud	50m
Altura	1,20m
Rollo	60m ²
Espesor	4mm



Consultar ficha técnica para ver detalladamente características, datos y modo de utilización.