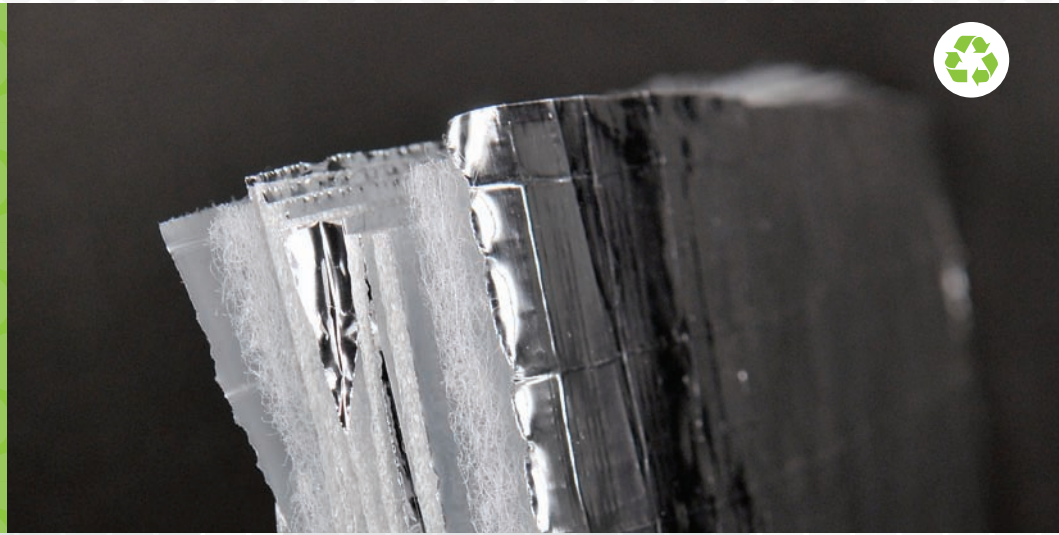


AIR-BUR TERMIC 15



CERTIFICADOS



DESCRIPCIÓN

Aislamiento termo-acústico reflectivo multicapa de 15 capas de compuesto por: 2 láminas de Poliéster metalizado armado de 80 gr/m², 2 guatas de poliéster de 80 gr/m³, 6 láminas reflectoras y 5 espumas de polietileno de 1mm.

USOS



PARED INTERIOR, PARED EXTERIOR, BAJO
TECHO, CUBIERTA



Propiedades Físicas	(+/- 5%)	Propiedades Acústicas	
Presentación	Bobinas con embalaje de bolsa plástica	Aislamiento ruido aéreo	R,w (C;Ctr) (dB) : 60,3 (-3;-6)
Medidas	1,50m x 10m (15m ²)	Otras Propiedades	
Espesor	25mm	Clasificación al fuego	F
Peso	6kg (400gr/m ²)	Barrera de vapor	Si
Diámetro bobina	32cm	Resistencia mecánica a la rotura	250 N/mm ²
Propiedades térmicas		Temperatura de aplicación	-20°C + 80°C
Emisividad	0,12		
Reflectividad	88%		
Resistencia Térmica			
En PARED en el interior de cámara de aire de 2+2cm: R=2,09 m ² K/W		(*) La Eficacia Térmica (Et) ha estado medida en condiciones reales de uso.	
En CUBIERTA en el interior de cámara de aire de 4+4cm: R=3,03 m ² K/W		En el test se ha comparado el aislante AIR-BUR TERMIC con una lana mineral de Conductividad Térmica λ 0,039 W/mK	
*Equivalencia Térmica (Et)= 200mm de aislante de masa			

