



## COMPOSICIÓN

Aislamiento térmico reflexivo multicapa compuesto por 1 lámina externa aluminio 100% puro lacado y protegido y una capa de burbuja de aire de polietileno.

## DIMENSIONES

Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso/m <sup>2</sup>
1,20 m	40 m	48 m <sup>2</sup>	4 mm	232 gr/m <sup>2</sup>

## RESISTENCIA TÉRMICA

PARED con flujo de calor horizontal con 1 cámara de aire de 2 cm	CUBIERTA con flujo de calor descendente (verano) con 1 cámara de aire de 2 cm
0,77 R(m <sup>2</sup> °C / W)	0,77 R(m <sup>2</sup> °C / W)

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,05 (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- ▶ Reflectividad: 95% (ASTM C 1371)
- ▶ Resistencia Interna: 0,11 m<sup>2</sup>°C / W (ETA/ETE 13-525)
- ▶ Clasificación Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1:2002)(ETA/ETE 13-525)
- ▶ Polietileno con retardante de fuego FR
- ▶ Atenuación acústica: 22dB (impacto)
- ▶ Impermeable al agua y al vapor de agua (EN 12086)
- ▶ Recuperación de Humedad: 0% - ausencia de fibras minerales
- ▶ Imputrescible 100% - Durabilidad limitada
- ▶ Anti-condensación: Por su composición, burbujas de aire seco
- ▶ Anti-estático
- ▶ Resistente al calor y humedad (ASTM C 1258-94)
- ▶ Resistente al crecimiento de hongos (ASTM C 1338-00)
- ▶ Resistente a disolventes, ácidos por su tratamiento HR
- ▶ Temperatura de utilización de -20°C a +100°C
- ▶ Estabilidad Dimensional (EN 1604)
- ▶ Conforme con la norma ASTM C 1224-01 "Standart Specifications for Reflective Insulations for Building Applications"
- ▶ Barrera de Radón

