

COMPOSICIÓN

Aislamiento térmico reflexivo multicapa compuesto por 2 láminas externas de aluminio 100% puro lacado y protegido y una capa central de burbuja de aire de polietileno de gran tamaño

DIMENSIONES				
Ancho	Largo	m²/rollo	Espesor	Peso/m²
1,20 m	30 m	36 m²	8 mm	255 gr/m ²

RESISTENCIA TÉRMICA				
PARED con flujo de calor horizontal con 2 cámaras de aire de 2 cm	CUBIERTA con flujo de calor descendente (verano) con 2 cámaras de aire de 4 cm			
1,52 R (m ² °C / W)	2,46 R (m ² °C / W)			

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,05 (ASTM C 1371)(DIT 478)
- ▶ Reflectividad: 95% (ASTM C 1371)(DIT 478)
- ▶ Resistencia Interna: 0,20 m²°C / W (DIT 478)
- ► Clasificación Fuego: M1(UNE 23727-90)
- ➤ Clasificación Fuego: Euro-clase B s2, d0 (EN 13501-1:2002)(DIT 478)
- ▶ Polietileno con retardante de fuego FR
- ► Atenuación acústica: 22dB (impacto)
- ▶ Aislamiento acústico ruido aéreo: R', w 51 dB (*)
- ▶ 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 Aplications"
- ▶ Barrera de Radón







