



COMPOSICIÓN

Aislamiento térmico reflexivo multicapa compuesto por 1 lámina interna reflexiva de aluminio 100% puro lacado y protegido de baja emisividad, capa exterior de burbujas de aire de polietileno y capa externa de espuma de polietileno de 5 mm antracita

DIMENSIONES

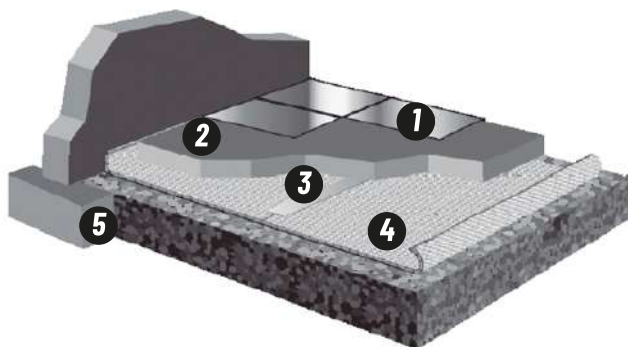
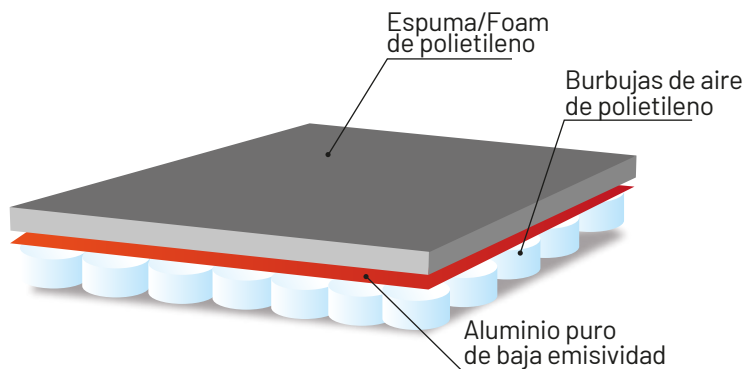
Ancho	Largo	m ² /rollo	Espesor	Peso/m
1,20 m	15 m	18 m	8 mm	250 gr/m

RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

1,35 R (m² °C / W)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)(DIT 478)
- ▶ Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)(DIT 478)
- ▶ Resistencia Interna: 0,24 m²°C / W (DIT 478)
- ▶ Reacción al Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- ▶ Mejora del nivel de ruido impacto ΔL_w : 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)
- Solución constructiva : Forjado + Losa de hormigón + PolyReflex ImpacReflex F)
- ▶ Resistencia Compresión 10% defor. Relativa: 11,3 Kpa (UNE-EN 826:1996)
- ▶ Factor difusión de vapor de agua: >1700 (EN12086)
- ▶ Impermeable al agua y al vapor de agua (EN 12086)
- ▶ Imputrescible 100% - Durabilidad limitada
- ▶ Anti-condensación: Por su composición, burbujas de aire seco
- ▶ Anti-estático: no genera electricidad estática
- ▶ Limpieza con agua a alta presión (80 bar. Máximo)
- ▶ Temperatura de utilización de -20°C a +100°C
- ▶ Barrera de Radón



- 1 Solado / Acabado final
- 2 Capa de compresión
- 3 Cinta para sellado

- 4 PolyReflex ImpactReflex BLH F
- 5 Forjado