



COMPOSICIÓN

Aislamiento térmico reflexivo multicapa compuesto por 1 lámina interna poliéster metalizado 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
1,20 m	15 m / 30 m	18 m² / 36 m²	8 mm	200 gr/m²

RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

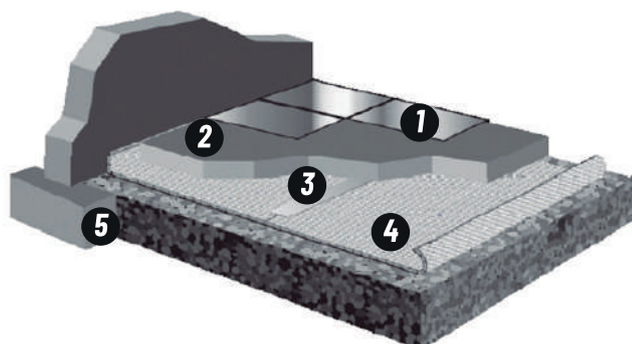
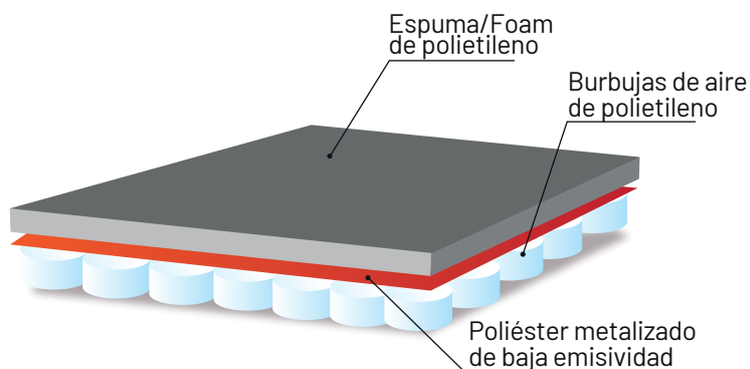
1,35 R (m² °C / W)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- ▶ Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- ▶ Resistencia Interna: 0,24 m²°C / W (ETA/ETE 13-525)
- ▶ Reacción al Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- ▶ Mejora del nivel de ruido impacto ΔLw: 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)

Solución constructiva : Forjado + Losa de hormigón + PolyReflex ImpacReflex F)

- ▶ Resistencia Compresión 10% deform. 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 | 4 PolyReflex |
| 2 Capa de compresión | ImpactReflex BLH F |
| 3 Cinta para sellado | 5 Forjado |