



## 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

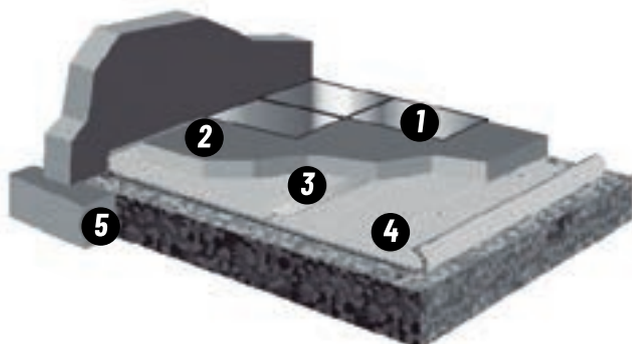
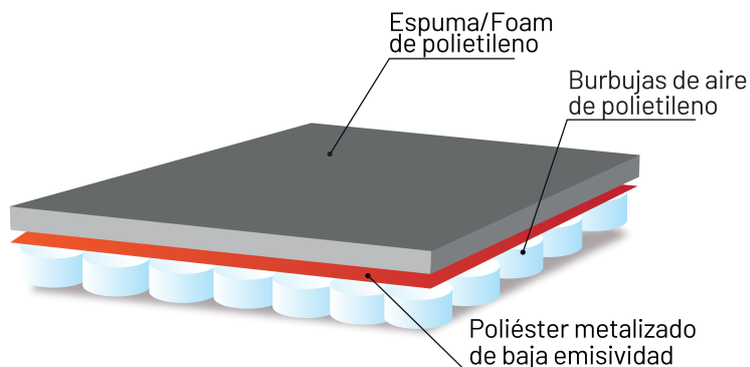
Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso
<b>1,20 m</b>	<b>15 m / 30 m</b>	<b>18 m<sup>2</sup> / 36 m<sup>2</sup></b>	<b>8 mm</b>	<b>200 gr/m<sup>2</sup></b>

## RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

**1,35 R (m<sup>2</sup> °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 m<sup>2</sup>°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 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
- 2 Capa de compresión
- 3 Cinta para sellado
- 4 PolyReflex BLHF
- 5 Forjado