



## 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

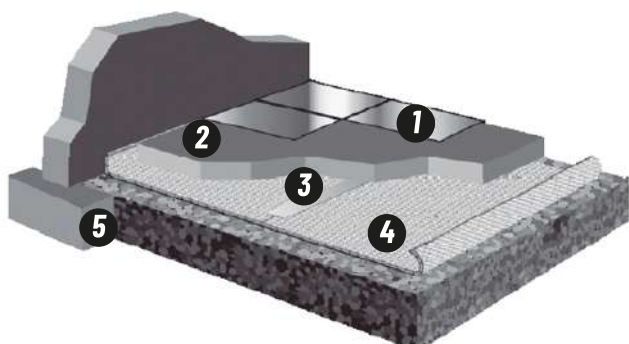
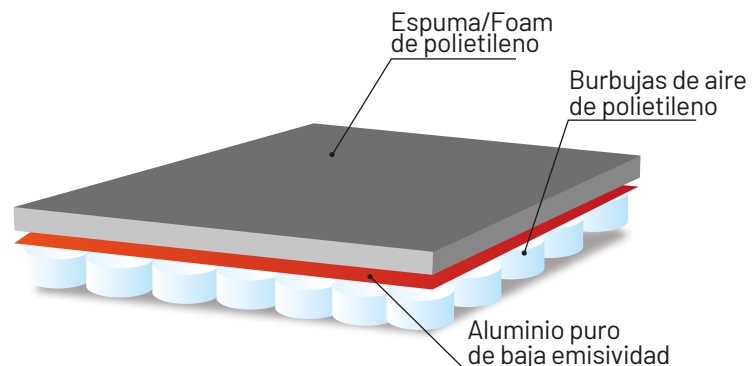
Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso/m
<b>1,20 m</b>	<b>15 m</b>	<b>18 m</b>	<b>8 mm</b>	<b>250 gr/m</b>

## RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

**1,35 R (m<sup>2</sup> °C / W)**

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)(DIT 478)
- Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)(DIT 478)
- Resistencia Interna: 0,24 m<sup>2</sup> °C / W (DIT 478)
- Reacción al Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- Mejora del nivel de ruido impacto  $\Delta Lw$ : 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