



## COMPOSICIÓN

**Aislamiento térmico reflexivo multicapa** compuesto por doble capa de burbuja de polietileno y una lámina central de aluminio de baja emisividad

## DIMENSIONES

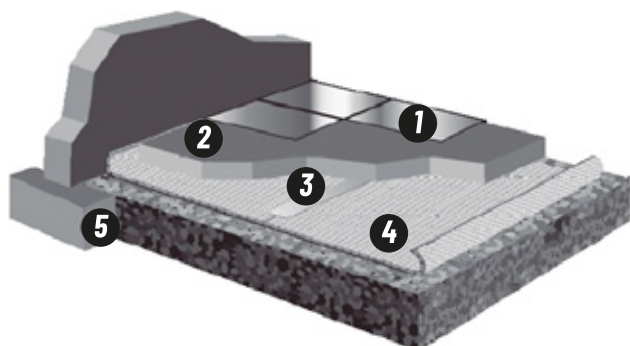
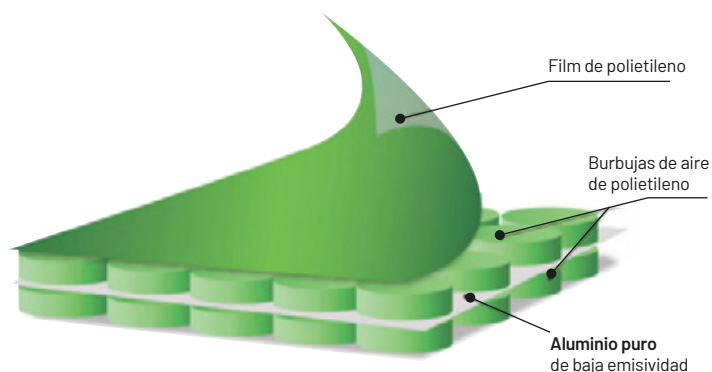
Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso/m <sup>2</sup>
<b>1,20 m</b>	<b>20 m</b>	<b>24 m<sup>2</sup></b>	<b>16 mm</b>	<b>700 gsm</b>

## RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

**± 1,88 R (m<sup>2</sup> °C / W)**

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,12 (ETA/ETE 13-525) (ASTM C 1371)
- ▶ Reflectividad: 88% (ETA/ETE 13-525) (ASTM C 1371)
- ▶ Resis. Compre: 10% 14,5 Kpa (EN826:1996)
- ▶ Reacción al Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- ▶ Mejora del nivel de ruido impacto L<sub>w</sub>: 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)
- ▶ Nivel de ruido aéreo L<sub>w</sub> in situ: 69,4 dB (A) (EN 140-7 EN 717-2)
- ▶ Solución constructiva : Forjado + Losa de hormigón + PolyReflex BLH-B BIG )
- ▶ Clasificación fuego: Euro-Clase F (EN 13501-1:2002)
- ▶ Barrera de vapor y aire: (EN 12086)
- ▶ Nivel de aislamiento: ★★★★★



- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Solado / Acabado final | <b>4</b> PolyReflex     |
| <b>2</b> Capa de compresión     | ImpactReflex BLH -B BIG |
| <b>3</b> Cinta para sellado     | <b>5</b> Forjado        |