



COMPOSICIÓN

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

DIMENSIONES

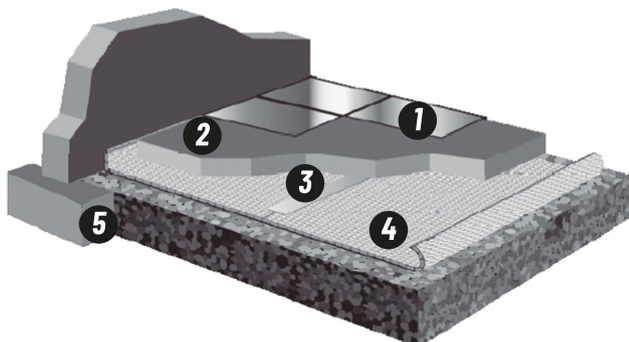
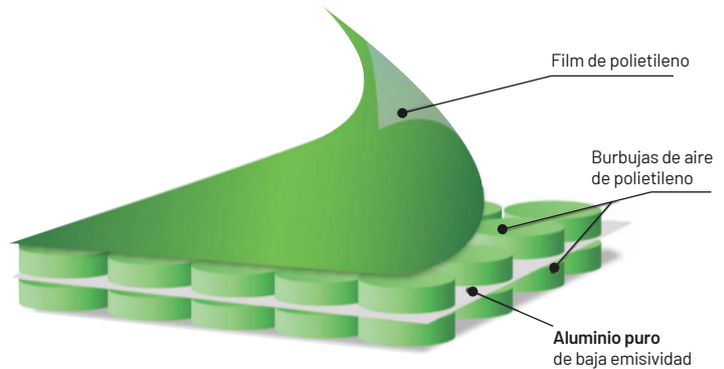
Ancho	Largo	m ² /rollo	Espesor	Peso/m ²
1,20 m	20 m	24 m²	16 mm	700 gsm

RESISTENCIA TÉRMICA TOTAL

± 1,88 R (m² °C / W)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,12 (DIT 478R/13) (ASTM C 1371)
- ▶ Reflectividad: 88% (DIT 478R/13) (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_w: 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)
- ▶ Nivel de ruido aéreo L_w 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: ★★★★★



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