



COMPOSICIÓN

Aislamiento térmico reflexivo multicapa para la rotura de puente térmico compuesto por una lámina externa de aluminio (100%) y una malla externa de fibra de vidrio

DIMENSIONES

Ancho	Largo	m ²	Espesor	Peso/m ²
0,60 m	2 m	1,2 m²	4 mm	304 gr/m²

CANTO - FRENTE DE FORJADO

0,11 R (m²C / W)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Emisividad: 0,05 (ASTM C 1371)
- ▶ Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)
- ▶ Resistencia Interna: 0,11 m²C / W (ETA/ETE 13-525)
- ▶ Barrera de vapor y aire: (EN 12086)

CARACTERÍSTICAS DE LA MALLA

- ▶ Peso: 122 gr/m²
- ▶ Grosor medio: 0,48 mm
- ▶ Luz: 10 x 10 mm
- ▶ Resistencia a la tracción:
 - Urdimbre: 150 daN/5 cm Trama 150 daN/5 cm
- ▶ Alargamiento a la rotura
 - Urdimbre: 4,20 % Trama: 3,80%
- ▶ Revestimiento: SBS
- ▶ Color: Azul

Las solución con POLYREFLEX RPT es ideal para la rotura de puente térmico. Aporta un alto nivel de aislamiento en un reducido espesor.

