



Banda anti impacto de espuma de polietileno reticulado

Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión para el aislamiento de impacto en perimetrías de suelo.



Ventajas

- Variedad de alternativas de bandas para perfilerías de placa de yeso laminado.
- Aptas para la Ruptura de Puentes Acústicos.
- Instalación sencilla y rápida.
- Avaladas y certificadas.
- Fabricación Nacional y sostenible.

Usos del Producto

- Bajo tabiques o ladrillos
- Bordes perimetrales
- Bordes acústicos para suelos calefactados

Pasos de Instalación

- Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes).
- Colocar **Air-bur Perimetral RT 5** sobre la perimetría de suelos con los paramentos verticales, antes de verter mortero.
- Verter mortero y acabar la instalación.

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

| | |
|---------------|-----------------------|
| Presentación: | Rollo |
| Espesor: | 5mm |
| Medidas: | 0,15m x 50m |
| Superficie: | 7,5 m ² |
| Densidad: | 27 Kg/ m ³ |
| Peso: | 1,02 kg |

Propiedades Acústicas

Mejora al ruido de impacto: 22 dB
Según la norma ISO 717-2

Otras Propiedades

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Resistencia a Compresión 25%: | 57 kPa |
| Compresión Remanente: | 40% |
| Reacción al fuego: | F (Euroclase) |
| Conductividad Termica: | 0,040 W/m ² k |
| Resistencia Térmica: | 0,126 m ² k/W |
| Temperatura de trabajo: | -80 a +110 °C |

