



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 10** 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:	10mm
Medidas:	0,15m x 50m
Superficie:	7,5 m ²
Densidad:	27 Kg/ m ³
Peso:	2,04 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:	0,252 m ² k/W
Temperatura de trabajo:	-80 a +110 °C

