



Banda anti impacto de espuma de polietileno no reticulado

Lámina de espuma de polietileno no reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión para el aislamiento de impacto en perímetros 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** 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 150m
Superficie:	22,5 m ²
Densidad:	23 Kg/ m ³
Peso:	2,58 kg

Propiedades Acústicas

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

Otras Propiedades

Resistencia a Compresión 25%:	10,20 kPa
Compresión Remanente:	40%
Reacción al fuego:	F (Euroclase)
Conductividad Termica:	0,037 W/m ² K
Resistencia Térmica:	0,135 m ² K/W
Temperatura de trabajo:	-80 a +110 °C

