



Banda estanca para la instalación de Perfilierías de Placas de Yeso Laminado

Air-bur Banda 90 es una banda estanca y elástica de carácter autoadhesivo, especializadas para la instalación de perfilierías de aluminio de Placas de Yeso laminado, y demás elementos de tradicional transmisión de vibraciones por contacto, como los rastreles, canales, entre otros.

Ventajas

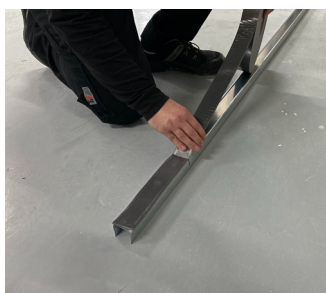
- Variedad de alternativas de bandas para perfilierías de placa de yeso laminado.
- Aptas para la Ruptura de Puentes Acústicos.
- Instalación sencilla y rápida.
- Avaladas y certificadas.
- Fabricación Nacional y sostenible.

Usos del Producto

- Puentes Acústicos.
- Aislamiento Acústico de perfiles de tabiquerías.

Pasos de Instalación

- Preparar la superficie a instalar.
- Adherir la banda a los canales y los montantes de la estructura del trasdosado a desolarizar.
- Instalar los perfiles como corresponde.



Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	3mm
Medidas:	90mm x 30m
Superficie:	2.7 m ²
Densidad:	27 Kg/m ³
Peso:	0,22 kg

Propiedades Acústicas

Rotura de puentes acústicos generados por perfilierías de placas de yeso, etc.

Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	80 MN/m ³
Deformación Remanente:	-3%
Reacción al fuego:	F
Temperatura de trabajo:	-8°C a + 110°C
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si

