



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

Air-bur Banda 50 DC es una banda estanca y elástica de carácter autoadhesivo a doble capa, 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.
- Adhesivado a doble capa.

Usos del Producto

- Bandas elásticas que permiten romper puentes Acústicos.
- Aislamiento de las perfilierías de Placa de Yeso Laminado.

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: | 50mm x 30m |
| Superficie: | 1.35 m ² |
| Densidad: | 27 Kg/m ³ |
| Peso: | 0,11 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 |

