

DESCRIPCION:

La banda acústica de polietileno es un componente esencial que se coloca sobre los perfiles metálicos como soleras y montantes, para mejorar el aislamiento acústico en sistemas de construcción en seco. Fabricada con polietileno de alta densidad, proporciona una barrera efectiva contra la transmisión de ruido, reduciendo significativamente la propagación de sonidos no deseados entre paredes y suelos. Su diseño y estructura garantizan una excelente absorción acústica, mientras que su flexibilidad y su banda autoadhesiva permite una fácil instalación y adaptación a diferentes perfiles y estructuras.

APLICACIONES:

- Aislamiento térmico y acústico
- Aislamiento hidrófugo
- Optimización de sistemas de climatización.
- Amortiguación de vibraciones

■ SOPORTE

Espuma de polietileno de celda cerrada color blanco de 3 milímetros de espesor, de 25 kg/m³ de densidad, en diferentes presentaciones de ancho.

■ ADHESIVO

Adhesivo acrílico transparente de base acuosa.

■ PRESENTACIONES

| ANCHO | LARGO |
|--------|--------|
| 50 MM | 25 MTS |
| 70 MM | 25 MTS |
| 100 MM | 25 MTS |

Se realizan cortes a medida.

■ LINER

No lleva liner de papel. Su presentación es en forma de rollo, adhesivado sobre sí mismo.

MODO DE USO:

Para utilizar la banda acústica de forma efectiva, desenrolle cuidadosamente el rollo, asegurándose de mantener la capa adhesiva hacia afuera. Posicione la banda a lo largo del borde superior del perfil metálico, asegurándose que la superficie se encuentre limpia y seca, libre de polvo y suciedad, y presione firmemente para garantizar una adhesión adecuada. Continúe desenrollando la banda a lo largo del perfil, presionando para crear un sello hermético. Corte la banda con una herramienta afilada al llegar al final del perfil. Despegar y recolocar en caso de ser necesario.

