



Air-bur Band 50

CINTA DE SELLADO DE PERFILES DE ALUMINIO

CÓDIGO: 16.001



EXCELENTE AISLAMIENTO ACÚSTICO AEREO PARA BAJANTES Y DESOLARIZACIÓN DE MUROS.



Air-bur Band 50 es una cinta de espuma de polietileno reticulado autoadhesivo, utilizado para aislar acústicamente y desolarizar estructuras portantes de aluminio.



IL: >7 dBA

Propiedades Físicas (+/- 5%)

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Presentación: | Rollo |
| Espesor: | 3mm |
| Medidas: | 45mm x 30m |
| Superficie: | 0.14 m ² |
| Densidad: | 27 Kg/m ³ |
| Peso: | 2,5 kg (Kg/m ³) |

Propiedades Acústicas

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

Usos

Puentes Acústicos
Desolarización de muros y perfiles

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 |

| | Artículos Asociados | Código |
|------------|---------------------|--------|
| Anclaje | - | - |
| Adherencia | - | - |
| Sellado | - | - |
| Otros | - | - |



1 Preparar la superficie a instalar.



2 Adherir la banda a los canales y los montantes de la estructura del trasdosado a desolarizar.



3 Instalar los perfiles como corresponde.



www.bur2000.com