

CÓDIGO: 16.016

# Air-bur Banda Multicapa 50

BANDA ACÚSTICA DE ALTAS PRESTACIONES EN PUENTES ACÚSTICOS



**Air-bur Banda Multicapa 50** es una banda bicapa formada por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno reticulado termosoldado al anterior.

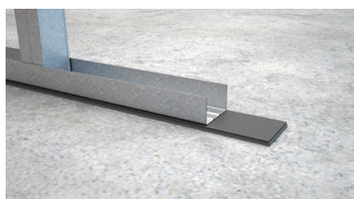
Especial para reducir la transmisión de vibraciones en perfilerías y puentes acústicos.

## PASOS DE INSTALACIÓN

- 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.

## USOS RECOMENDADOS

- Perfiles.
- Tarimas.



### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	5mm
Medidas:	0,05m x 12m
Superficie:	0,60 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup> (Polietileno reticulado) 1750 Kg/m <sup>3</sup> (Membrana de alta densidad)
Peso:	2,15 kg

### Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

### Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	<100 MN/m <sup>3</sup>
Deformación Remanente:	-35%
Reacción al fuego:	B s1 d0 (Euroclase)
Conductividad Termica del PER:	0,040 W/m <sup>2</sup> k
Resistencia Térmica del PER:	0,0625 m <sup>2</sup> k/W
Temperatura de trabajo:	>10 °C
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si

### Complementos de Instalación

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



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com



V5. Última actualización: 24/2/2022