

CÓDIGO: 16.003



Air-bur Banda 90

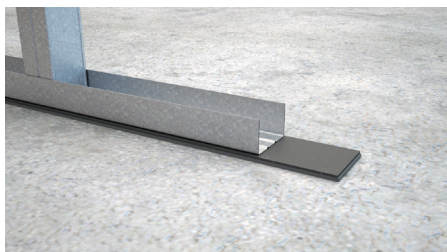
CINTA DE SELLADO DE PERFILES DE ALUMINIO



IL: >7 dBA

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

- Puentes Acústicos
- Aislamiento Acústico de perfiles de tabiquerías

Complementos de Instalación

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

Air-bur Banda 90 es una cinta de espuma de polietileno reticulado autoadhesivo, utilizado para aislar acústicamente y desolarizar estructuras portantes de aluminio.

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



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com



V5. Última actualización: 27/1/2022