



Air-bur Sound Silver

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE ALUMINIO



Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con una lámina de aluminio puro que actúa como barrera de vapor y disipador de carga electrostática. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto, además de una barrera de vapor anti humedad y propiedades térmicas.

Air-bur Sound Silver es apto para calefacción radiante.

PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Sound Silver** sobre el paramento correspondiente tensando el material. La cara de aluminio deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 Solapar una lámina sobre el excedente de la otra lámina y sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CintAlu** o **CintPol**.

USOS RECOMENDADOS

Barrera de vapor reforzada
Calefacción radiante reforzada
Antiestático reforzado
Calefacción por radiadores.



Complementos de Instalación

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50 Air-bur CintPol75 Air-bur Cinta DC	99.001 99.002 99.003

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 20 m (+/- 5%)
Superficie:	20 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	6,6 kg (330 gr/m ²)

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,032 W/mK
Resistencia térmica:	0,093 m ² K/W



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

