



Air-bur Sound Silver

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE GOMA EVA
CON BARRERA RADIANTE
ALUMINIZADA

PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el **Air-Bur Sound Silver 2** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

USOS RECOMENDADOS

**Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).
Tarimas.
Especial Barrera Radiante reforzada.
Sistema Anti estático.**

Tabla de atributos Air-bur Sound

	Air-bur Sound Plus 2mm	Air-bur Sound Plus 3mm	Air-bur Sound Silver 2mm	Air-bur Sound Plus MP 2mm	Air-bur Sound Silver MP 2mm
Apto Calefacción Radiante	✕✕	✕	✕	✕✕✕	✕✕
Barrera de Vapor	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕
Barrera Radiante	-	-	✕	-	✕✕
Tecnología difusora de Cargas Térmicas	-	-	-	-	✕✕✕
Barrera Anti Cargas estáticas	-	-	✕✕	-	✕✕

Complementos de Instalación

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



Material de Caucho reciclado (EVA) laminado con Aluminio, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Es apto para calefacción convencional.

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,6 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (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 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

