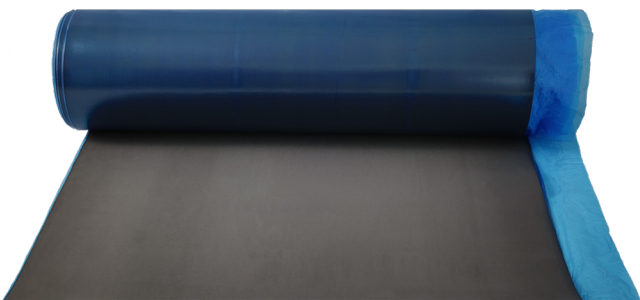


Air-bur Sound Plus 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR



PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Sound Plus 3** sobre el paramento tensando el material. La barrera de vapor deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando juntas solapando hasta cubrir toda la superficie. Sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

USOS RECOMENDADOS

Barrera de vapor reforzada
Suelo Vinílico y PVC
Calefacción radiante
Apto para tarimas
Suelos Flotantes



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

Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con un plástico LDPE que actúa como barrera de vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto y una barrera de vapor anti humedad.

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:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,081 m ² K/W



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

