



# Air-bur Sound Plus MP

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE GOMA EVA MICROPERFORADO CON BARRERA DE VAPOR



## PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Plus Microperforado 2** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. 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 Calefacción Radiante**

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	XX	X	X	XXXX	XX
Barrera de Vapor	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
Barrera Radiante	-	-	X	-	XX
Tecnología difusora de Cargas Térmicas	-	-	-	-	XXXX
Barrera Anti Cargas estáticas	-	-	XX	-	XX

## 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) Microperforado laminado con 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. Su presentación microperforado permite mayor Transmisión de Calor en los suelos laminados, por lo que es apto para Calefacción Radiante.

### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m <sup>2</sup>
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m <sup>3</sup>
Peso:	5,3 kg (220 gr/m <sup>2</sup> )

### Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M <sup>3</sup>
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:	0,00 m <sup>2</sup> K/W



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

