



# Air-bur Sound HD

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA DE ALTA DENSIDAD



Material de caucho reciclado (EVA) de alta densidad y bajo espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Su densidad y composición lo hacen apto para su uso en suelos vinílicos.

## PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound HD** sobre el paramento correspondiente, tensado el material.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la unión con cinta Adhesiva **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo

## USOS RECOMENDADOS

Suelo vinílico y PVC  
Suelos exteriores de composite



### 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

### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	1,5mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m <sup>2</sup>
Densidad:	200 (+/- 3) Kg/ m <sup>3</sup>
Peso:	7,5 kg (300 gr/m <sup>2</sup> )
Bobina/Palet:	24
m <sup>2</sup> /Palet:	600 m <sup>2</sup>

### 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 <sup>3</sup>
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	904 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m <sup>2</sup> K/W



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

