



# Air-bur Sound Plus 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR

CÓDIGO: 21.005



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.



$\Delta L_n$ : 22 dB

## Propiedades Físicas (+/- 5%)

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

## Usos

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



## 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:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,081 m <sup>2</sup> K/W



**1** Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)



**2** Colocar Air-bur Sound Plus 3 sobre el paramento correspondiente 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 CintPol.



**4** Ejecutar el acabado del suelo.

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



www.bur2000.com