



Air-bur Sound Plus 2

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR

CÓDIGO: 21.002



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



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.



ΔL_n : 22 dB

Propiedades Físicas (+/- 5%)

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

Características

Suelo Vinílico y PVC
Calefacción Radiante
Apto para tarimas
Suelos Flotantes



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



2 Colocar Air-bur Sound Plus 2 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.

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:	0,054 m ² K/W



www.bur2000.com