



Láminas anti impacto de espuma de EVA

Air-bur Sound, es un material de caucho reciclado de alta densidad utilizado para el aislamiento acústico al ruido de impacto en Parquet.

Sus características permiten prolongar la vida de los suelos instalados sobre el material: Destaca por ser el único material certificado de "origen y producción nacional", con respectivo Marcado CE.



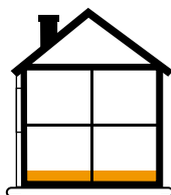
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

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 3mm** 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 union con cinta Adhesiva
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo
- 5 Otros casos: Si la instalación del producto es por debajo de mortero de compresión; se recomienda complementar la instalación con **Air-bur Perimetral**, banda de aislamiento acústica para perimetrías.

Usos del Producto



Suelos Flotantes
PVC
Bajo Tarima
Bajo suelo laminado

Características técnicas

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)
Bobias/Pallet:	24
m ² /Pallet:	480m 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

