

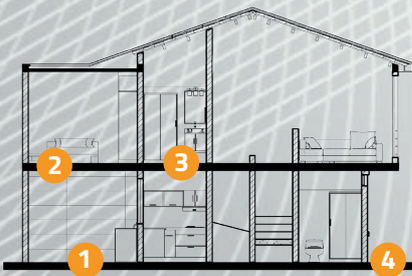
LÁMINAS CERTIFICADAS
PARA OBRAS BREEAM Y
OTROS SELLOS

AVALADO POR ORGANISMOS
EUROPEOS

LÁMINAS IMPERMEABLES

ALTA RESISTENCIA A
COMPRESIÓN

MATERIAL DE PRODUCCIÓN
NACIONAL



- 1 Tarimas
- 2 Suelos Flotantes
- 3 Bajo Tarima
- 4 Suelo vinílico y PVC

1 Elemento:
•Caucho reciclado de alta densidad de
espuma de EVA





 Láminas de alto rendimiento acústico

 Material con Certificaciones D.O.P y C.E.

 Cumplimiento con el C.T.E.

 Material con Certificaciones ambientales

 Material de bajo espesor

 Fácil Instalación

Características técnicas

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)
Bobina/Palet:	32
m ² /Palet:	800 m 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:	0,054 m ² K/W

Instalación general

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound 2mm** 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.

Sellos de calidad



Complementos para la instalación

53.001	Air-bur Vapor (Galga200)
53.002	Air-bur Vapor (Galga400)
98.003	Cartón ondulado
98.011	Papel Protectivo