



Ref: 21.001

LÁMINAS CERTIFICADAS
PARA OBRAS BREEAM Y
OTROS SELLOS

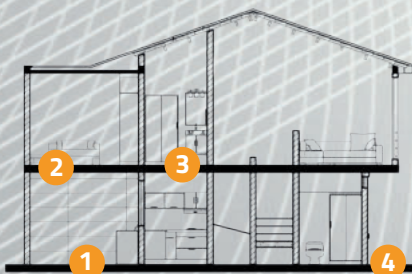


AVALADO POR ORGANISMOS
EUROPEOS

LÁMINAS IMPERMEABLES

ALTA RESISTENCIA A
COMPRESIÓN

MATERIAL DE PRODUCCIÓN
NACIONAL



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



UNE ISO 717-2
 $\Delta L_n = 22\text{dB}$

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





Ref: 21.001

 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 m²

Densidad: 110 (+/- 3) Kg/ m³

Peso: 5,5 kg (220 gr/m²)

Bobina/Palet: 32

m²/Palet: 800 m²

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8): 22 dB

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1): 56 dB

Rigidez dinámica: 12 MN/M³

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 m²K/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, tensnado 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 perimetras.

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 |