

LÁMINAS CERTIFICADAS
PARA OBRAS BREEAM Y
OTROS SELLOS

AVALADO POR ORGANISMOS
EUROPEOS

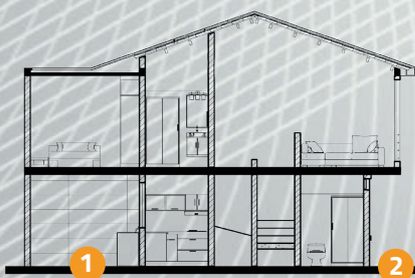
LÁMINAS IMPERMEABLES

ALTA RESISTENCIA A
COMPRESIÓN

MATERIAL DE PRODUCCIÓN
NACIONAL

UNE ISO 717-2

$\Delta L_n = 22\text{dB}$



- 1 Suelo vinílico y PVC
- 2 Suelos exteriores de Composite

1 Elemento:
• Caucho reciclado de espuma de EVA
de alta densidad y bajo espesor



 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: 1,5mm (+/- 5%)

Medidas: 1 x 25 m (+/- 5%)

Superficie: 25 m²

Densidad: 200 (+/- 3) Kg/ m³

Peso: 7,5 kg (300 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: 904 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 HD Vinylic** 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

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 Protectorio