



Láminas anti impacto de espuma de EVA de alta densidad

Material de caucho reciclado (EVA) de alta densidad y bajo espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

Su densidad y composición lo hacen apto para su uso en suelos vinílicos.



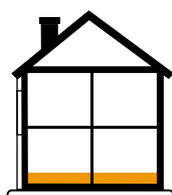
Ventajas

- 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 HD Vinilyc** 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

Usos del Producto



Suelo vinílico y PVC
Suelos exteriores de Composite

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	1,5mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	200 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	7,5 kg (300 gr/m ²)
Bobina/Palet:	24
m ² /Palet:	600 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:	904 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

