

LÁMINAS DE RENDIMIENTO
ACÚSTICO EFICIENTE

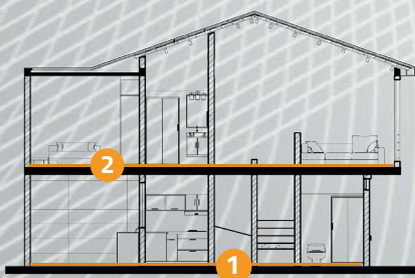
AVALADO POR ORGANISMOS
EUROPEOS

LÁMINAS IMPERMEABLES

MATERIAL DE PRODUCCIÓN
NACIONAL

UNE ISO 717-2

$\Delta L_n = 16\text{dB}$



1 Suelos flotantes

2 Bajo parquet

2 Elementos:

- Espuma de polietileno no reticulada (Foam)
- Lamina de LDPE





 Material de bajo espesor

 Material con Certificación D.O.P

 Cumplimiento con el C.T.E.

 Material con Certificaciones ambientales

 Dos versiones disponibles

 Fácil Instalación

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1,5 x 50 m (+/- 5%)
Superficie:	75 m ²
Densidad:	23 Kg/ m ³
Peso:	21 kg (280 gr/m ²)

Características técnicas plástico LDPE:

Espesor medio:	Galga 140 +/- 5%
Reacción longitudinal 120°C 20”:	[65-70] %
Densidad de material antideslizante:	0.924 g/cm ³

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-826:1996):	16 dB
Resistencia a la tracción longitudinal:	535 KPa
Resistencia a la tracción transversal:	190 KPa
Alargamiento a la rotura longitudinal:	43 %
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	7,81 KPa
Compresión remanente:	40 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,081 m ² K/W

Instalación general

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Impact Plus 3mm** sobre el paramento correspondiente tensando el material. La barrera de vapor deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 Si la instalación del producto es por debajo de mortero (suelos flotantes). Se recomienda complementar la instalación con **Air-bur Perimetral**, banda de aislamiento acústica de perimetrías.
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.

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