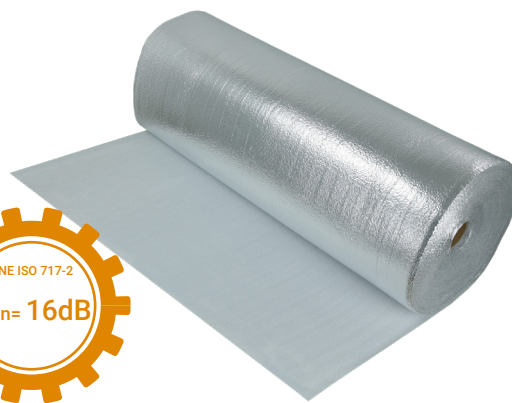




Láminas anti impacto de espuma de polietileno con aluminio

Air-bur Impact Silver, es una lámina de espuma de polietileno no reticulada (Foam) apto para suelos flotantes e instalación bajo parquet para reducción de ruido de impacto. Laminada con film de aluminio, recomendado para suelos radiantes.



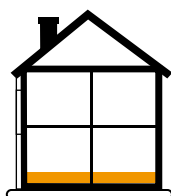
Ventajas

- Láminas de rendimiento acústico eficiente.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificación D.O.P
- Avalado por Organismos Europeos.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1** Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2** Colocar **Air-bur Impact Silver** sobre el paramento correspondiente tensando el material. La cara de aluminio 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**.

Usos del Producto



Suelo Flotante
Bajo Parquet

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1,2 x 50 m (+/- 5%)
Superficie:	225 m ²
Densidad:	23 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	15,52 kg (69 Kg/m ²)

Características técnicas aluminio:

Espesor medio:	9 MICRAS
% Reflexión:	97%
Emisividad:	0.03
Barrera de vapor:	Si.

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 m2K/W

