

Air-bur Impact Silver

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA
DE POLIETILENO CON ALUMINIO



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.

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 RECOMENDADOS

Suelo Flotante
Bajo Parquet



Complementos de Instalación

| | Artículos Asociados | Código |
|------------|---------------------|--------|
| Anclaje | - | - |
| Adherencia | - | - |
| Sellado | Air-bur CintAlu50 | 99.001 |
| | Air-bur CintPol75 | 99.002 |
| | Air-bur Cinta DC | 99.003 |

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 m ² K/W |

Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

