



# Air-bur Impact Silver 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO CON ALUMINIO

CÓDIGO: 22.007



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



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.



## Propiedades Físicas (+/- 5%)

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

## Características técnicas aluminio:

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

## Usos

Suelo Flotante  
Bajo Parquet



## 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 <sup>2</sup> K/W

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur Impact Silver 3 sobre el paramento correspondiente tensando el material. La cara de aluminio deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

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