



Air-bur Impact Plus 2

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO CON BARRERA DE VAPOR

CÓDIGO: 22.005



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 LDPE de galga 140.



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,5 x 50 m (+/- 5%)
Superficie:	75 m ²
Densidad:	23 Kg/ m ³
Peso:	10,5 kg (140 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

Usos

Suelo Flotante
Bajo Parquet



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

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	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:	6,93 KPa
Compresión remanente:	40 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m2K/W



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