



Air-bur Impact 5

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO

CÓDIGO: 22.003



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



Lámina de espuma de polietileno no reticulada (Foam) apto para suelos flotantes, instalación bajo parquet y forjados para reducción de ruido de impacto.



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	5mm (+/- 5%)
Medidas:	1,24 x 150 m (+/- 5%)
Superficie:	186 m ²
Densidad:	23 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	21,39 kg (115 Kg/m ²)


Usos

Forjados
Suelo Flotante
Bajo Parquet





Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 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:	10.2 KPa
Compresión remanente:	40 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,135 m ² K/W

 **1** Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)

 **2** Colocar Air-bur Impact 5 sobre el paramento correspondiente tensando el material.

 **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