



Air-bur Impact 10

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO

CÓDIGO: 22.004



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:	10mm
Medidas:	1,20 x 50 m (+/- 5%)
Superficie:	60 m ²
Densidad:	23 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	9,66 kg (230 gr/m ²)

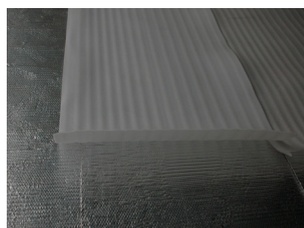
Usos

Forjados
Suelo Flotante

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	19 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:	0,270 m ² K/W

*Según ensayo N° 22.012.835



	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado de Juntas	Air-bur Cintpex 50	99.010
	Air-bur Cintpex 75	99.011



www.bur2000.com



Air-bur Impact 10

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO

CÓDIGO: 22.004



Instalación

- 1** Parquet (2 cm)
- 2** Aislamiento Air-bur Impact 2 o 3 mm
- 3** Mortero o Solado (al menos 5 cm)
- 4** Aislamiento Air-bur Impact 10 mm
- 5** Cintas de sellado y desodorización
- 6** Forjado reticular de 30 cm



1
Disponer la superficie de instalación limpia, seca y libre de irregularidades. En este caso se trata de un forjado reticular de 30 cm.



2
Extender en la superficie, el producto aislante anti impacto Air-bur Impact 10 dejando solape a testa.



3
En las juntas formadas y los encuentros entre paramentos se deberá sellar con cinta Air-bur CintPex o según se recomiende.



4
Aplicar el mortero de nivelación (Solado) encima del material, se recomiendan al menos 4 cm del mismo.



5
En otra aplicación, se puede instalar bajo parquet tal y como se muestra en la imagen superior.