

AISLAMIENTO DE BAJO ESPESOR

BARRERA DE VAPOR

PRODUCTO IMPERMEABLE

MATERIAL DE PRODUCCIÓN NACIONAL



- Forjados técnicos
- 2 Forjados de entresuelo
- Suelos flotantes



Elemento:

·Espuma de polietileno no reticulada (Foam)

















Altas propiedades acústicas de impacto



Versatilidad técnica



Fabricación sostenible



Material con Certificaciones ambientales



Materia prima reciclada



Fácil Instalación

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	10mm
Medidas:	1,20 x 50 m (+/- 5%)
Superficie:	60 m²
Densidad:	23 (+/- 3) Kg/ m³
Peso:	9,66 kg (230 gr/m²)

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 Nº 22.012.835

Instalación general



- Disponer la superficie de instalación limpia, seca y libre de irregularidades. En este caso se trata de un forjado reticular de
- Extender en la superficie, el producto aislante anti impacto Air-bur Impact 10 dejando solape a testa.
- En las juntas formadas y los encuentros entre paramentos se deberá sellar con cinta Air-bur CintPex o según se recomiende.
- Aplicar el mortero de nivelación (Solado) encima del material, se recomiendan al menos 4 cm del mismo.
- En otra aplicación, se puede instalar bajo parquet tal y como se muestra en la imágen superior.

Sellos de calidad











Complementos para la instalación

53.001 Air-bur Vapor (Galga200) 53.002 Air-bur Vapor (Galga400)

99.010 Air-bur CintPex 50 99.011 Air-bur CintPex 70 16.006 Air-bur Perimetral 5





