



# 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



## Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación: Bobina

Espesor: 2mm (+/- 5%)

Medidas: 1,5 x 50 m (+/- 5%)

Superficie: 75 m<sup>2</sup>

Densidad: 23 Kg/ m<sup>3</sup>

Peso: 10,5 kg (140 gr/m<sup>2</sup>)

## Características técnicas plástico LDPE:

Espesor medio: Galga 140 +/- 5%

Reacción longitudinal 120°C 20": [65-70] %

Densidad de material antideslizante: 0.924 g/cm<sup>3</sup>

## 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 parimentos 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.

**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.**



$\Delta L_n: 16 \text{ dB}$

## 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
<b>Anclaje</b>	-	-
<b>Adherencia</b>	-	-
<b>Sellado</b>	Air-bur CintAlu50 Air-bur CintPol75 Air-bur Cinta DC	99.001 99.002 99.003