

ChovAIMPACT® FOAM

CÓD. 58061

DESCRIPCIÓN

Lámina de poliestireno extruído de 2 mm de espesor, diseñada para el aislamiento a ruido de impacto en suelos laminados. Permite absorber irregularidades del soporte.

Compatible con suelo radiante.



INSTALACIÓN

- 1- El soporte debe estar limpio, seco y sin excesivos desniveles.
- 2- Desenrollar el **ChovAIMPACT® FOAM** sobre el soporte. Remontar en pilares y perímetro unos 10 cm.
- 3- Colocar el siguiente tramo de material a testa.
- 4- Instalar el suelo laminado siguiendo las instrucciones del fabricante.



ChovAIMPACT® FOAM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	2
DENSIDAD (kg/m ³)	28
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	4,5
ABSORCIÓN DE AGUA (%)	<3
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	(-80 / + 80)
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	$\Delta L_w = 20^*$
CONDUCTIVIDAD TERMICA (W/mK)	0,028
DIMENSIONES (m)	15 x 1,1
m ² / ROLLO	16,5
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.	

* Ensayo MFPA 4.208.362.

RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas, ...), bajo suelos laminados.
- Aislamiento acústico a ruido de impacto en locales sin equipos de amplificación musical (bares, restaurantes, supermercados, ...), bajo suelos laminados.