

# ChovAIMPACT<sup>®</sup> 2 HOME

CÓD. 58064

Lámina de polietileno de alta calidad, fabricada mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada.

Este producto es óptimo para el aislamiento acústico a ruidos de impacto en suelos flotantes.

Su reducido espesor y formato permiten un fácil manejo y sencilla instalación.



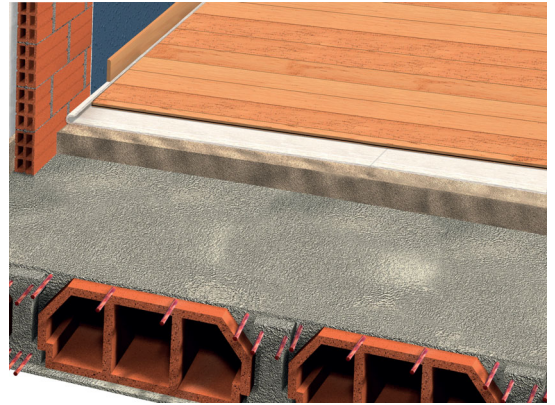
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	2
DENSIDAD (kg/m <sup>2</sup> )	20
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	4,84
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m <sup>2</sup> )	0,0025
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,039
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	14*
DIMENSIONES (m)	10x1.2
m <sup>2</sup> /ROLLO	12
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

\* Mejora global del aislamiento acústico a ruido de impacto ( $\Delta L_w$ ) según ensayo UNE-EN-ISO 717

### INSTALACIÓN

- 1- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora, disminuirá su eficiencia acústica.
- 2- Colocar **ChovAIMPACT BANDA** en los pilares, los cerramientos del perímetro y alrededor de cualquier otro elemento susceptible de crear puente acústico.
- 3- Desenrollar el **ChovAIMPACT 2 HOME** sobre el soporte.
- 4- Colocar el siguiente tramo de material a testa.
- 5- Instalar el parquet o tarima.



### RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...) en aplicaciones en parquet o tarima flotante.