

ChovAIMPACT® PARQUET HOME

CÓD. 58066

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 de parquet.

El acabado en film de polietileno aporta una mayor resistencia al desgarro y facilita el deslizamiento en la colocación de las lamas.



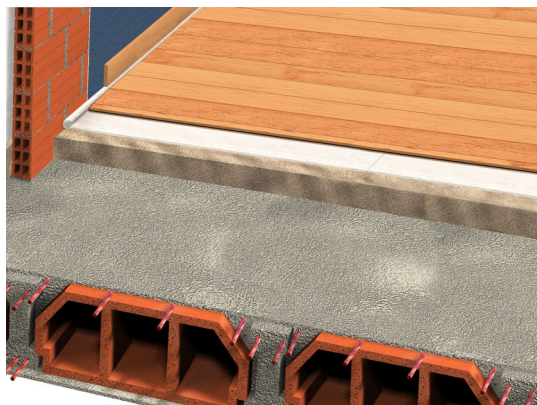
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	2,5
DENSIDAD (kg/m ²)	20
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	6,92
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m ²)	0,0025
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,039
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	17*
DIMENSIONES (m)	20x1.2
m ² /ROLLO	24
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

* Mejora global del aislamiento acústico a ruido de impacto (ΔL_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 PARQUET 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.