

ChovAIMPACT® PLUS

CÓD. 58050

DESCRIPCIÓN

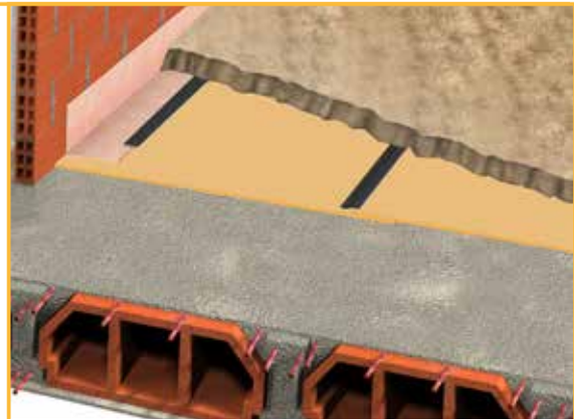
Lámina polietileno de alta calidad de triple capa fabricado mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada.

Su estructura de múltiples capas aporta una elevada reducción del ruido de impacto.



INSTALACIÓN

- 1- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora disminuirá su aislamiento acústico.
- 2- Desenrollar el **ChovAIMPACT® PLUS** sobre el soporte. Se recomienda no pisar el material.
- 3- Colocar el siguiente tramo de material a testa.
- 4- Colocar cinta adhesiva **ELASTOBAND® 50** en las juntas de los solapes para asegurar la estanqueidad.
- 5- Colocar **ChovAIMPACT® BANDA** en los pilares, los cerramientos del perímetro y alrededor de cualquier otro elemento susceptible de crear un puente acústico.
- 6- Realizar una solera de mortero de unos 5 cm. Será armada o no en función del tipo de mortero y a criterio de la dirección facultativa de obra.



ChovAIMPACT® PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|--------------|
| ESPESOR (mm) | 9 |
| DENSIDAD (kg/m ³) | 25 |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa) | 8,1 |
| ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m ²) | 0,0076 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) | (-80 / + 80) |
| AISLAMIENTO ACÚSTICO (ΔL_w ;dB) | 24* |
| RIGIDEZ DINÁMICA (MN/m ³) | 24 |
| DIMENSIONES (m) | 45 x 1,5 |
| m ² / ROLLO | 67,5 |
| ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical. | |

* Ensayo APPLUS 3.008.798. Consultar ficha de sistema S03.

RECOMENDADO PARA...

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