

## DESCRIPCIÓN

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.

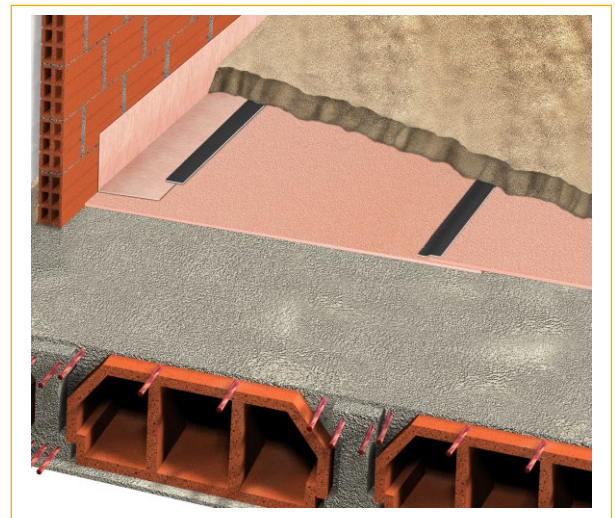
Buen comportamiento al envejecimiento bajo carga continua.



## INSTALACIÓN

## BAJO SOLERA DEMORTERO:

1. El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora disminuirá su eficiencia acústica.
2. Desenrollar el ChovAIMPACT® sobre el soporte. Se recomienda no pisar el material.
3. Colocar el siguiente tramo de material realizando un solape de unos 10 cm.
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® 10

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ChovAIMPACT® 10
ESPESOR (mm)	10
DENSIDAD (kg/m <sup>3</sup> )	30
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,043
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m <sup>2</sup> )	0,0195
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	(-80 / + 80)
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	$\Delta L_w = 19^*$
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	12,64
DIMENSIONES (m)	41 x 1
m <sup>2</sup> / ROLLO	50
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.	

\* Según norma UNE-EN-ISO 717.

## RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...) en aplicaciones bajo solera de mortero.