

# ChovAIMPACT® 10

CÓD. 82465 - ChovAIMPACT® 10

## 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 DE MORTERO:

- 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.
- 3- Colocar el siguiente tramo de material a testa.
- 4- Colocar banda/ 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	(-80 / + 80)
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	Lw= 19*
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	12,64
DIMENSIONES (m)	42 x 1,2
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.