

# ChovAFOAM IMPACT 20

CÓD. 81900

## DESCRIPCIÓN

Panel de poliestireno elastificado de 20 mm de espesor, elevado aislamiento a ruido de impacto, conductividad térmica mejorada y alta resistencia a la compresión.



## INSTALACIÓN

### SUELOS FLOTANTES:

1- Previamente a la instalación, la superficie del soporte debe estar libre de irregularidades.

2- Colocar en el encuentro con los tabiques y pilares una tira del panel, para evitar la unión rígida entre el tabique y la soleira flotante.

3- Cubrir toda la superficie con los paneles **ChovAFOAM IMPACT 20**.

4- Previamente a la realización de la soleira, cubrir los paneles con una capa separadora (film de polietileno)..



# ChovAFOAM IMPACT 20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	20
RESISTENCIA A LA COMPRESION (kPa)	200
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	0,031
RESISTENCIA TERMICA (m <sup>2</sup> K/W)	0,65
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	20*
DIMENSIONES (m)	1,25 x 0,6
m <sup>2</sup> / PALET	182
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.	

\* Calculo teórico.

## RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en forjados.
- Aislamiento térmico en forjados.