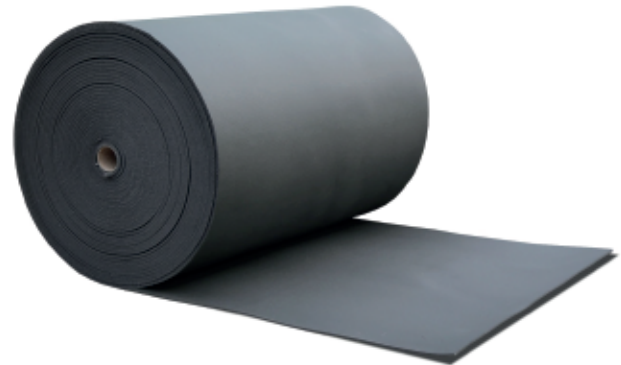


ChovAIMPACT RT

CÓD. 82470 - ChovAIMPACT® 5 RT
 CÓD. 82475 - ChovAIMPACT® 10 RT

Lámina antiimpacto flexible, fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión. Espesor de 5 o 10 mm. Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...). Especialmente desarrollada para aplicaciones bajo solera de mortero.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

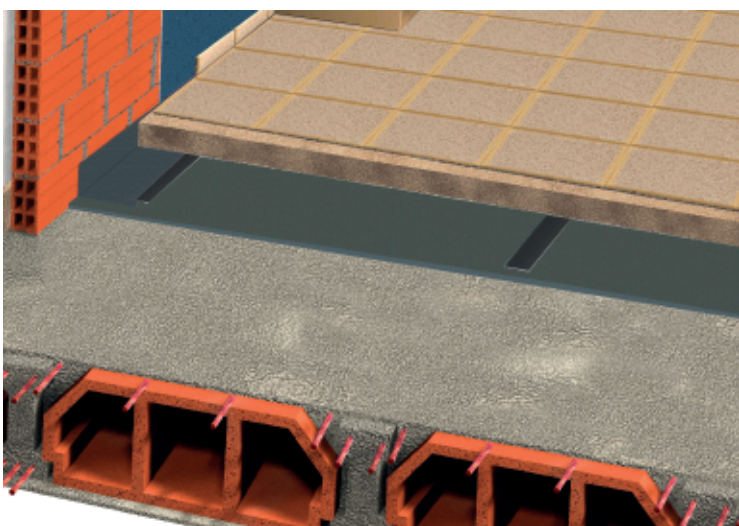
	ChovAIMPACT 5 RT	ChovAIMPACT 10 RT
ESPESOR (mm)	5	10
DENSIDAD (kg/m ³)	27	27
MEJORA DEL NIVEL DE RUIDO DE IMPACTO ΔL _w (dB)	21	24
NIVEL DE RUIDO DE IMPACTO L' nT,w 'in situ' (dB)	53	50
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 25% (KPa)	38	38
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	(-80/+100)	(-80/+100)
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA (g/mq)	1,18 g/mq x 24h	1,18 g/mq x 24h
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,033	0,033
REACCIÓN AL FUEGO (euroclase)	F	F
DIMENSIONES (m)	1.5 x 50	1.5 x 50
m ² /ROLLO	75	75

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.

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 RT** sobre el soporte. Se recomienda no pisar el material.
- 3- Colocar el siguiente tramo de material. En las láminas de 10 mm no realizar solapes quedando la junta a testa. En las láminas de 5 mm, realizar en las juntas un solape de 10 cm.
- 4- Colocar cinta adhesiva **ChovAIMPACT BANDA DE SOLAPE RT** en las juntas para asegurar la estanqueidad.
- 5- Colocar **ChovAIMPACT BANDA PERIMETRAL RT** en los pilares, los cerramientos del perímetro y alrededor de cualquier susceptible de crear 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.



RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...)
- Aislamiento acústico a ruido de impacto en aplicaciones que requieren elevadas prestaciones de resistencia mecánica (bancadas flotantes para maquinaria, aparcamientos...).