

ChovACUSTIC® PLUS

CÓD. 56302

DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por dos capas asimétricas en densidad y espesor de napa de poliéster adheridas térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm.

Excelente y versátil dispositivo para reducir la transmisión del ruido aéreo en un amplio rango de frecuencias, gracias a:

- Elevada densidad y elasticidad (lámina viscoelástica).
- Elevada porosidad (fibra de poliéster).



INSTALACIÓN

- 1- Cortar un tramo de **ChovACUSTIC® PLUS** teniendo en cuenta las dimensiones del tabique. Para ello, utilizar un cúter o una sierra radial.
- 2- Aplicar el adhesivo de contacto **ChovASTAR COLA AISLAMIENTOS** únicamente al tabique con un rodillo de pelo corto o brocha.
- 3- Dejar secar de 3 a 5 minutos.
- 4- Colocar el **ChovACUSTIC® PLUS** sobre el tabique.
- 5- Repetir estos pasos, teniendo en cuenta el solape de las láminas (2 cm.).
- 6- Colocar banda/ cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50** en todas las juntas de los tramos para asegurar la estanqueidad.



ChovACUSTIC[®] PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	39
PESO MEDIO (kg/m ²)	7,35
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,041
REACCIÓN AL FUEGO	Autoextinguible
AISLAMIENTO ACÚSTICO (R _w ;dB)	55*
DIMENSIONES (m)	5,5 x 1
m ² / PALET	49,5
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

* Ensayo LABEIN B0157 IN CT 34 II. Consultar ficha de sistema D01.

RECOMENDADO PARA...

- Divisorias de doble tabique de ladrillo, obteniendo un elevado aislamiento acústico con tabiques ligeros y de poco espesor.
- Trasdosados de altas prestaciones en locales de actividad, salas de fiestas, ...
- Salas de máquinas y zonas comunes de edificios.