

# ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

CÓD. 56307

## DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por dos capas simétricas en densidad y espesor de fieltro textil 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 (fieltro textil).



## INSTALACIÓN

- 1- Cortar un tramo de ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX teniendo en cuenta las dimensiones del tabique. Para ello, utilizar un cúter o una sierra radial.
- 2- Apoyar el ChovACUSTIC PLUS FIELTEX sobre el tabique. Realizar los agujeros sobre el material, con un taladro y una broca de 8mm. Realizando 5 agujeros por metro cuadrado.
- 3- La profundidad deberá ser al menos de 4cm.
- 4- Introducir las espigas de fijación ChovAFIX 8 con la ayuda de un martillo.
- 5- Repetir estos pasos, teniendo en cuenta el solape de las láminas (2 cm.).
- 6- Colocar cinta de sellado adhesiva ChovASEAL en todas las juntas de los tramos para asegurar la estanqueidad.



# ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	36
PESO MEDIO (kg/m <sup>2</sup> )	8,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO (Rw;dB)	55*
DIMENSIONES (m)	5,5 x 1
m <sup>2</sup> / PALET	49,5
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

\* Ensayo LABEIN B0157 IN CT 34 II.

## 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.