

# 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.
6. Colocar cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50** 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;dBA)	60*
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.	

\* Según ensayo ACUSTTEL Ref. 17.0062.CA.0007

## 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.