

ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

CÓD. 56307

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 producto 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).

A su vez, es un buen aislante térmico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	36
PESO MEDIO (kg/m ²)	8,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO (R _w ;dBA)	60*/59**
DIMENSIONES (m)	5,5x1
m ² /PALET	49,5
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

* Según ensayo realizado ACUSTTEL Ref: 17.0062. CA.0007. Entre tabiques de ladrillo con BANDA DESOLARIZANTE.

** Según ensayo referencia: E20.A.002. Trasdosado ChovACUSTIC PLUS FIELTEX + autoportante + PYL (13 mm) + ViscoLAM 65 + PYL (13 mm)

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 8 mm. Realizando 5 agujeros por metro cuadrado. La profundidad deberá ser al menos de 4 cm.
- 3- Introducir las espigas de fijación ChovAFIX 8 con la ayuda de un martillo.
- 4- Repetir estos pasos, teniendo en cuenta el solape de las láminas.
- 5- Colocar fijaciones en todas las juntas de los tramos para asegurar la estanqueidad.



RECOMENDADO PARA...

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