

ChovACUSTIC® 65 FIELTEX

DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por un fieltro textil de 16 mm. adherido 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).



INSTALACIÓN

- 1- Cortar un tramo de **ChovACUSTIC® 65 FIELTEX** teniendo en cuenta las dimensiones del tabique. Para ello, utilizar un cúter o una sierra radial.
- 2- Apoyar el **ChovACUSTIC® 65 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® 6** 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® 65 FIELTEX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	20
PESO MEDIO (kg/m ²)	7,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO (Rw;dB)	57*
DIMENSIONES (m)	5,5 x 1
m ² / PALET	66
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

* Cálculo teórico.

RECOMENDADO PARA...

- Tratamientos acústicos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas...
- Refuerzo del aislamiento acústico de materiales de construcción tradicionales como medianeras de una sola hoja de ladrillo.
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.
- Salas de máquinas y zonas comunes de edificios.