

ChovACUSTIC® 35 FIELTEX

CÓD. 56304

DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por un fieltro textil de 16 mm. adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 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®** teniendo en cuenta las dimensiones de la bajante. Para ello, utilizar un cúter o una sierra radial.
- 2- Forrar la bajante con el **ChovACUSTIC®** quedando a la vista la lámina viscoelástica. Asegurar el material mediante bridas de plástico colocadas cada 20 cm.
- 3- Repetir estos pasos, colocando los diferentes tramos a testa.
- 4- Colocar banda/ cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50** en todas las juntas para asegurar la estanqueidad.



ChovACUSTIC® 35 FIELTEX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	18
PESO MEDIO (kg/m ²)	4,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO EN BAJANTES (R;dBA)	12,7*
DIMENSIONES (m)	5,5 x 1
m ² / PALET	66
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.	

* Ensayo 20151105 según UNE EN 14366:2005 realizado por el laboratorio de acústico de la UPV.

RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.
- Refuerzo del aislamiento acústico del forjado.