

# ChovACUSTIC® 65 FIELTEX

CÓD. 56303

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).

A su vez, es un buen aislante térmico.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	20
PESO MEDIO (kg/m <sup>2</sup> )	7,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO (R <sub>A'</sub> ;dBA)	57*
DIMENSIONES (m)	5,5x1
m <sup>2</sup> /PALET	66

**ALMACENAMIENTO:** El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición vertical.

\* Según ensayo trasdosado ChovACUSTIC 65 FIELTEX + autoportante + PYL (15 mm)

### INSTALACIÓN

#### TRASDOSADO

- 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 teniendo en cuenta el solape entre láminas. Realizar los agujeros sobre el material, con un taladro y una broca de 8 mm. Realizando 5 agujeros por metro cuadrado de al menos 4 cm.
- 3- Introducir las espigas de fijación ChovAFIX 6 con la ayuda de un martillo.
- 4- Repetir estos pasos, teniendo en cuenta el solape de las láminas.
- 5- Colocar cinta de sellado adhesiva ELASTOBAND 50 en todas las juntas de los tramos para asegurar la estanqueidad.



### RECOMENDADO PARA...

- Tratamientos acústicos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiesta...
- Refuerzo del aislamiento acústico en 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.