

ChovACUSTIC® 65 FIELTEX

CÓD. 56303

Composto multicamadas, formado por um feltro têxtil de 16 mm, colado termicamente a uma folha viscoelástica de alta densidade de 4 mm.

Produto excelente e versátil para reduzir a transmissão do ruído aéreo numa ampla gama de frequências, graças à:

- Elevada densidade e elasticidade (folha viscoelástica).
- Elevada porosidade (feltro têxtil).

Por sua vez, é um bom isolante térmico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESSOR (mm)	20
PESO MEDIO (kg/m ²)	7,4
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REACCIÓN AL FUEGO	F
AISLAMIENTO ACÚSTICO (R _w ;dBA)	57*
DIMENSIONES (m)	5,5x1
m ² /PALET	66
ARMAZENAMENTO: Deve-se proteger o material das intempéries e armazenar-se na vertical.	

* De acordo com o teste transposto ChovACUSTIC 65 FIELTEX + autossustentável + PYL (15 mm)

INSTALAÇÃO

1- Cortar uma secção de **ChovACUSTIC 65 FIELTEX**, tendo em conta as dimensões do tabique. Para o fazer, utilizar um x-ato ou uma serra circular de bancada.

2- Apoiar o **ChovACUSTIC 65 FIELTEX** sobre o tabique. Fazer os furos no material com um berbequim e uma broca de 8 mm. Fazer 5 furos por metro quadrado.

3- A profundidade deve ser de, pelo menos, 4 cm.

4- Introduzir as cavilhas de fixação **ChovAFIX 6** com a ajuda de um martelo.

5- Repetir estes passos, tendo em conta a sobreposição das folhas.

6- Colocar fita adesiva vedante **ELASTOBAND 50** em todas as juntas das secções para garantir a estanquidade.



RECOMENDADO PARA...

- Tratamento acústico de locais de atividade, tais como bares, restaurantes, salões para festas, etc.
- Reforço do isolamento acústico de materiais de construção tradicionais, tais como paredes divisórias simples, só com uma camada de tijolos.
- Soluções de espessura reduzida em obras de remodelação.
- Salas de máquinas e zonas comuns de edifícios.