

ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

CÓD. 56307

Compósito multicamada formado por duas camadas simétricas, em densidade e espessura, de feltro têxtil termicamente aderido a uma folha viscoelástica de alta densidade de 4 mm.

Produto excelente e versátil para reduzir a transmissão de ruído aéreo em uma ampla faixa de frequências, graças a:

- Alta densidade e elasticidade (lâmina viscoelástica).
- Alta porosidade (feltro têxtil).

Por sua vez, é um bom isolante térmico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESSURA (mm)	36
PESO MEDIO (kg/m ²)	8,4
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/m·K)	0,032
REAÇÃO AO FOGO	F
ISOLAMENTO ACÚSTICO (Rw;dBA)	60*/59**
DIMENSÕES(m)	5,5x1
m ² /PALETE	49,5
ARMAZENAMENTO: O material deve ser protegido das intempéries e armazenado posição vertical.	

* De acordo com o teste realizado pela ACUSTTEL Ref: 17.0062. CA.0007. Entre divisórias de tijolo com BANDA DESOLARIZANTE.

** De acordo com o teste de referência: E20.A.002. ChovACUSTIC PLUS FIELTEX + revestimento autoportante

INSTALAÇÃO

1- Corte um troço de **ChovACUSTIC PLUS FIELTEX** tendo em conta as dimensões da divisória. Para fazer isso, use um canivete ou serra radial.

2- Apoie o **ChovACUSTIC PLUS FIELTEX** na partição. Faça os furos no material, com uma broca e uma broca de 8 mm. Perfurando 5 furos por metro quadrado. A profundidade deve ser de pelo menos 4 cm.

3- Insira os pinos de fixação do **ChovAFIX 8** com a ajuda de um martelo.

4- Repita esses passos, levando em consideração a sobreposição das folhas.

5- Colocar fixações em todas as juntas das secções para garantir a estanqueidade.



RECOMENDADO PARA...

- Divisórias de tijolo duplo, obtendo alto isolamento acústico com divisórias leves e finas.
- Moradia individual de alto desempenho em locais de atividades, salões de festas ...
- Casas de máquinas e áreas comuns dos edifícios.