

ChovACUSTIC® 65 FIELTEX

CODE 56303

Composé multicouche formé par un feutre textile de 16 mm. adhéré thermiquement à une membrane viscoélastique à haute densité de 4 mm.

Dispositif excellent et polyvalent pour réduire la transmission du bruit aérien sur une large gamme de fréquences, grâce à:

- Densité élevée et élasticité (membrane viscoélastique).
- Porosité élevée (feutre textile).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ÉPAISSEUR (mm)	20
POIDS MOYEN (kg/m ²)	7,4
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)	0,032
RÉACTION AU FEU	F
ISOLATION ACOUSTIQUE (R _A ;dB)	57*
DIMENSIONS (m)	5,5x1
m ² /PALETTE	66
STOCKAGE :	Le matériel doit être protégé des intempéries et stocké en position verticale.

* D'après le test ChovACUSTIC 65 FIELTEX + autoportante + PYL (15 mm)

ISOLATION ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN

MISE EN OEUVRE

- 1- Découper une rangée de ChovACUSTIC selon les dimensions de la cloison en utilisant un cutter ou une scie radiale.
- 2- Appuyer le ChovACUSTIC FIELTEX sur la cloison. Faire 5 trous par mètre carré sur le matériel en utilisant une perceuse et une mèche de 8 mm.
- 3- La profondeur devra être au moins de 4 cm
- 4- Introduire les chevilles de fixation ChovAFIX 6 à l'aide d'un marteau.
- 5- Répéter l'opération assurant le chevauchement des membranes.
- 6- Poser le ruban adhésif ELASTOBAND 50 pour sceller tous les joints des rangées et ainsi assurer l'étanchéité.



RECOMMANDÉ POUR...

- Traitements acoustiques des locaux d'activité tels que bars, restaurants, salles de fêtes...
- Renforcement de l'isolation acoustique des matériaux de construction traditionnelle comme mitoyenne d'une seule lame de brique.
- Solutions d'épaisseur réduite dans les travaux de rénovation.
- Salles de machines et zones communes de bâtiments.