

# ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

CODE 56307

Produit multicouche formé par deux couches de géotextile, symétriques en densité et en épaisseur, thermo soudées à une membrane viscoélastique de haute densité de 4 mm.

Membrane multicouche excellente conçue pour réduire la transmission du bruit aérien sur une large gamme de fréquences.

- Haute densité et élasticité (membrane viscoélastique).
- Haute porosité (feutre polyester).
- Isolation thermique et acoustique.
- Mise en œuvre aisée par fixation mécanique.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR (mm)	36
POIDS MOYEN (kg/m <sup>2</sup> )	8,4
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)	0,032
RÉACTION AU FEU	F
ISOLATION ACOUSTIQUE (Rw;dBA)	60*/59**
DIMENSIONS (m)	5,5x1
m <sup>2</sup> /PALETTE	49,5
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries et stocké en position verticale.	

\* Rapport d'essai du système double cloison. ACUSTEL 17.0062.CA.0007. Voir la Fiche D01.

\*\* Rapport d'essai du système cloison sèche. LABEIN B130-EN-CM-305E. Voir la Fiche D05.

### MISE EN OEUVRE

- 1- Découper une rangée de **ChovACUSTIC PLUS FIELTEX** selon les dimensions de la cloison en utilisant un cutter ou une scie.
- 2- Soutenez le **ChovACUSTIC PLUS FIELTEX** sur le mur de partition. Perforer le matériel, avec une perceuse et un foret de 8 mm. Perçage de 5 trous par mètre carré.
- 3- Insérer les axes de fixation **ChovAFIX 8** à l'aide d'un marteau.
- 4- Répétez ces étapes en tenant compte du chevauchement des feuilles.
- 5- Placer des fixations dans tous les joints des profilés pour assurer l'étanchéité.



### RECOMMANDÉ POUR...

- Isolation des cloisons de séparation. Isolation des murs intérieurs en brique.
- Isolation des cloisons des locaux récréatifs et de restauration.
- Isolation phonique des locaux techniques et parties communes d'un immeuble.