

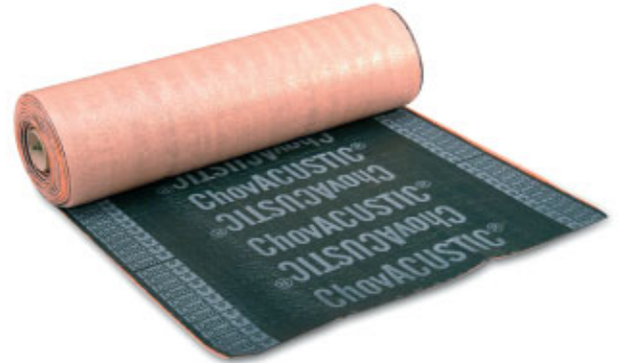
TriACUSTIC® 35

CODE 56306

Produit multicouche formé par une mousse de polyéthylène thermo soudée à une membrane viscoélastique de haute densité 2 mm.

Réduction de la transmission du bruit aérien sur une large gamme de fréquences.

- Haute densité et élasticité (membrane viscoélastique)
- Haute élasticité de la mousse de polyéthylène.
- Isolation contre le bruit aérien et d'impact
- Faible épaisseur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR (mm)	7
POIDS MOYEN (Kg/m ²)	3,6
ISOLATION ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN (R _{A'} ;dBA)	61,8*
NIVEAU DE BRUIT D'IMPACT AMÉLIORÉ ΔL _w (dB)	26**
PRÉSENTATION	ROLLOS
DIMENSIONS (m)	8x1
m ² /PALETTE	128

STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries et stocké en position verticale.

* Rapport d'essai système pour plafond. LABEIN B-0082-IN-CT-10911. Voir la fiche technique du système S06.

** Test: E20.I.009

MISE EN OEUVRE

- 1- Le support doit être propre et sans aucune irrégularité.
- 2- Positionner le **TriACUSTIC 35** avec la membrane de polyéthylène en contact au support.
- 3- Couvrir complètement la surface plaçant les rangées suivantes, une à côté de l'autre.
- 4- Poser le ruban adhésif **ELASTOBAND 50** pour sceller tous les joints et ainsi assurer l'étanchéité.
- 5- Installer aux parements et aux piliers **ChovAIMPACT BANDA**, afin d'éviter les unions rigides avec le plancher.
- 6- Faire un plancher armé de mortier de 5 cm.



RECOMMANDÉ POUR...

- Isolation acoustique aux bruits aériens dans les sols.
- Isolation acoustique aux bruits d'impact dans les sols.
- Isolation acoustique de descentes.