

ELASTOBAND®

CODE 58200 - ELASTOBAND 50
 CODE 58205 - ELASTOBAND 70
 CODE 58210 - ELASTOBAND 90

Bande bicouche autoadhésive en polyéthylène à haute résistance unie à un matériau viscoélastique à haute densité.

- Autoadhésif. Installation aisée.
- Système breveté.
- Excellente adhérence sur panneaux acoustiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ELASTOBAND 50	ELASTOBAND 70	ELASTOBAND 90
ÉPAISSEUR (mm)	4	4	4
LARGEUR (mm)	50	70	90
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (kPa)	> 25	> 25	> 25
ISOLATION ACOUSTIQUE (ΔL_w ;dB)	17*	17*	17*
m/ROULEAU	10	10	10
PRÉSENTATION	CAJAS	CAJAS	CAJAS
ROULEAUX/BOÎTE	12	8	6

STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries, du soleil et stocké horizontalement.

* Essai LABEIN B0082-IN-CT 109 IV. Consulter la fiche technique du système S02

MISE EN OEUVRE

AUX SYSTÈMES DE PLÂTRE:

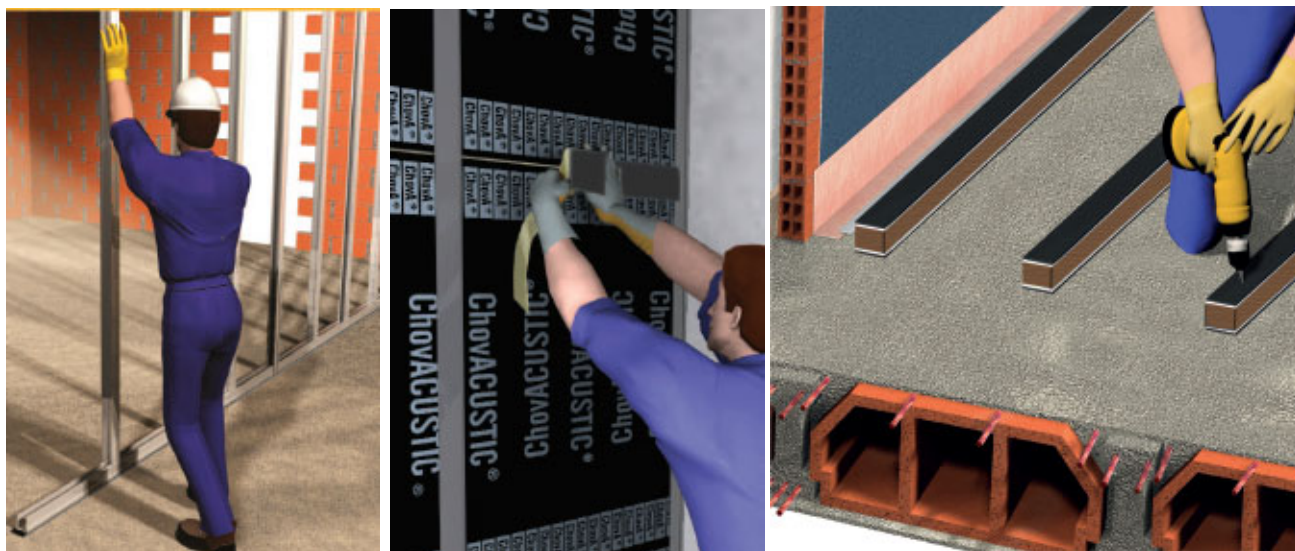
Enlever le plastique antiadhésif et adhérer le matériau par la face du polyéthylène à la base et aux deux côtés des canaux et des montants.

SCELLÉ

Assurez-vous que la surface à sceller est complètement sèche et exempte de poussière. Collez la matière sur la face de la polyoléfine, en enlevant préalablement le plastique antiadhésif, au niveau du joint à sceller et passez votre main en appuyant sur le ruban.

DANS LES SYSTÈMES DE PLANCHER DE PALETTE AVEC RAIL

Coller le matériau à travers la couche de polyoléfine, en enlevant préalablement le plastique antiadhésif, sur les faces inférieure et supérieure du liteau.



RECOMMANDÉ POUR...

- Isolation du bruit structurel sur les systèmes de plâtre, en augmentant en 6 dB l'isolation dans la zone de fréquence critique.
- Isolation au bruit d'impact (amélioration de 17 dB) sur les systèmes de plateforme avec tasseau.