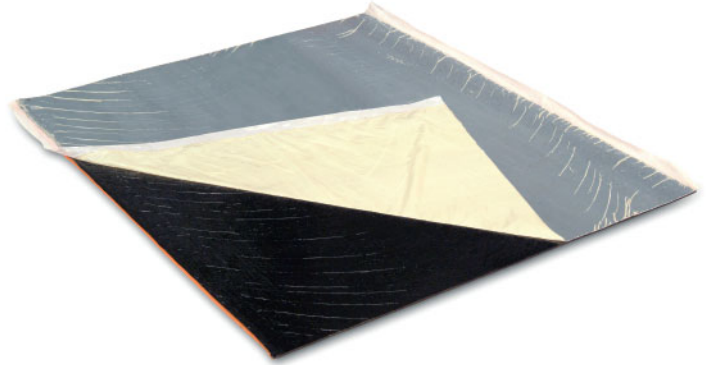


### ViscoLAM®

Feuille ou feuille entièrement auto-adhésive avec les mêmes caractéristiques que la gamme, avec l'avantage supplémentaire d'être très utile pour les cas d'installation dans les faux plafonds et les endroits difficiles d'accès.

- Excellente barrière contre la transmission du bruit.
- Haute densité (1.600 kg/m<sup>3</sup>).
- Haut Coefficient d'atténuation.
- Faible module d'élasticité.
- Faible épaisseur



CODE 56005 - ViscoLAM AUTO-ADHÉSIVE PLAQUE  
 CODE 56007 - ViscoLAM AUTO-ADHÉSIVE ROULEAU

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ViscoLAM AUTOADH. PLAQUE	ViscoLAM AUTOADH. ROLEAU
ÉPAISSEUR (mm)	4	4
POIDS MOYEN (kg/m <sup>2</sup> )	6,5	6,5
ISOLATION ACOUSTIQUE (R <sub>A</sub> ;dBA)	65,6**	65,6**
DIMENSIONS (m)	1,2x1	5,5x1
m2/PALETTE	108	165
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries, du soleil et stocké horizontalement.		

- \* En cas de travail à une température ambiante inférieure à 15°:  
 a) Le matériel sera ancré au moyen d'une vis "plaque métallique"  
 b) Le matériel sera ancré par des agrafes
- \*\* LABEIN B130 IN CT-109 I. Consulter le fichier système D03

### MISE EN OEUVRE

1- Coller la feuille **AUTOADHESIVE** ViscoLAM sur la plaque de plâtre en enlevant préalablement le plastique anti-adhérent. La pose de la plaque doit être effectuée contre les joints de la plaque de plâtre stratifiée.

2- Répétez ces étapes en plaçant les différentes sections bout à bout.



\* LA FEUILLE DE VISCOLAM AUTOCOLLANTE A UNE PÉRIODE D'INSTALLATION DE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FABRICATION

### RECOMMANDÉ POUR...

- Renforcement de l'isolation acoustique des matériaux de cloison secs (plaques de plâtre lamellé-collé) et des constructions en bois. Optimal pour les systèmes de toiture.
- Solutions d'épaisseur réduite dans les travaux de réhabilitation.
- Isolation acoustique et réduction des vibrations dans les structures en tôle.
- Conception de divers dispositifs acoustiques tels que portes, cloisons, écrans anti-bruit...