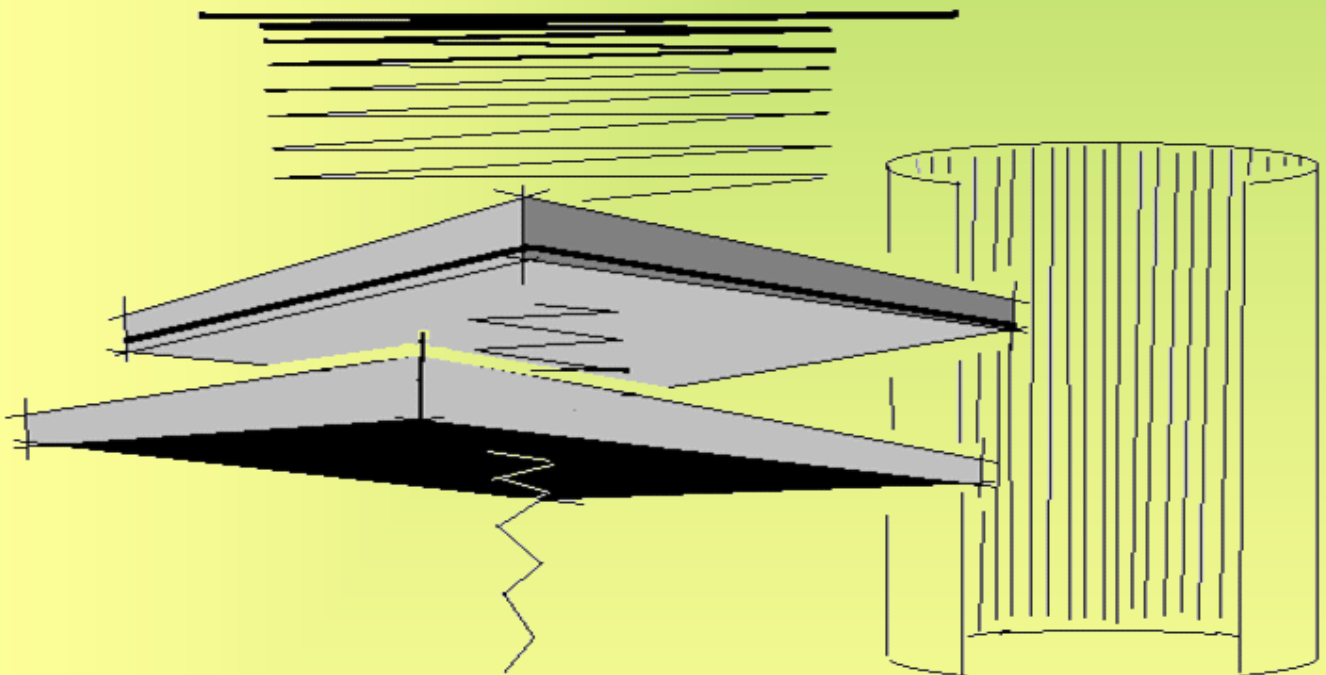


Société à Responsabilité Limitée au Capital de 7.622 €  
SIRET 387 727 456 00023  
Code NAF 4669B  
Les Corbassons  
45210 FERRIÈRES EN GATINAIS  
Tel : 02 38 92 25 40 - Fax : 02 38 89 33 72  
Internet : [www.vipe-insonorisation.fr](http://www.vipe-insonorisation.fr)  
Email : [info@vipe-insonorisation.fr](mailto:info@vipe-insonorisation.fr)



# Matériaux Insonorisants et Anti Vibratoires

Une gamme étendue de produits étudiés



Catalogue - Tarif

# Les Mousses acoustiques

L'ensemble des matériaux cités ci-après permet de renforcer la transparence acoustique ou d'améliorer l'absorption phonique. Un garnissage de mousse à l'intérieur d'un capotage diminue la réflexion des ondes sonores et par conséquent réduit le niveau acoustique de la source de bruit. Une masse lourde additionnée à cette mousse améliore l'isolation et réduit les vibrations. La mousse convient parfaitement pour garnir les capots de compresseurs, les gaines de ventilation, les appareils électriques ou électroniques, les engins à moteur thermique, les carters de machines, etc... La mousse peut être revêtue d'un film polyuréthane qui la rend étanche aux projections de liquides ou d'hydrocarbures (Ref. MP.F).

Chaque nuisance sonore correspond à une solution efficace et adaptée selon vos besoins. La gamme proposée n'est pas exhaustive, nous pouvons réaliser sur votre demande des pièces prédécoupées, ou avec d'autres revêtements.

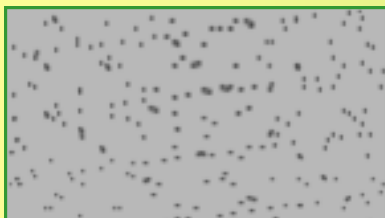
La mousse est proposée sous forme de plaques et est livrée auto-adhésive sur une face.

Ces matériaux sont traités pour une résistance à la flamme (auto extinguable) et répondent aux normes de sécurité en vigueur.

Pour une utilisation présentant des températures élevées ou un risque d'incendie, nous vous proposons une mousse de mélamine classée au feu M1 (Ref. MI).

## Les Mousses Planes : épaisseur 25 ou 50 mm (Ref. MP)

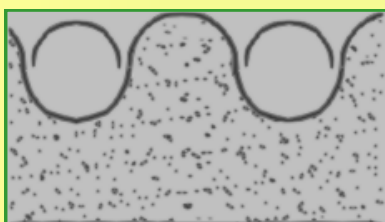
Mousse souple de polyuréthane de couleur grise. Bonne tenue aux hydrocarbures. Autoextinguible, Température d'utilisation: de -40°C à +120°C. Masse volumique : 30 Kg/m<sup>3</sup>.



Référence :	Epaisseur :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MP 25 adh	25 mm	35.75 € HT	1500 x 2000
MP 50 adh	50 mm	54.76 € HT	1500 x 2000

## Les Mousses Alvéolées : épaisseur 30 ou 50 mm (Ref. MA)

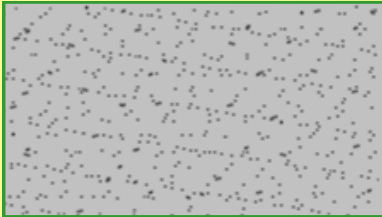
Mousse souple de polyuréthane de couleur grise. Sa surface alvéolée lui confère de meilleures performances acoustiques du fait de sa surface d'absorption plus importante. Bonne tenue aux hydrocarbures. Autoextinguible, Température d'utilisation : de -40°C à +120°C. Masse volumique : 30 Kg/m<sup>3</sup>.



Référence :	Epaisseur :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MP 30 adh	30 mm	27.66 € HT	1000 x 2000
MP 50 adh	50 mm	50.41 € HT	1000 x 2000

## Les Mousses Planes avec Film P.U. : épaisseur 25 ou 50 mm (Ref. MP.F)

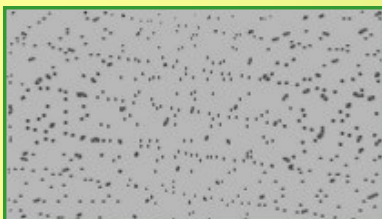
Mousse souple de polyuréthane de couleur grise revêtue sur une face d'un film polyuréthane qui protège contre les projections de liquides et notamment d'hydrocarbures. Autoextinguible. Température d'utilisation: de -40°C à +120°C. Masse volumique : 30 Kg/m<sup>3</sup>.



Référence :	Epaisseur :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MP 25F adh	25 mm	43.62 € HT	1500 x 2000
MP 50F adh	50 mm	65.55 € HT	1500 x 2000

## Les Mousses Planes Ininflammables : épaisseur 25 ou 50 mm (Ref. MI)

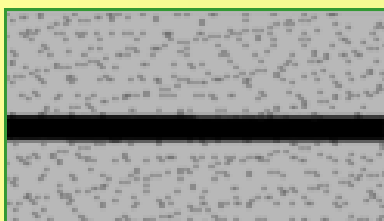
Mousse souple cellulaire ininflammable de couleur blanche possédant d'excellentes propriétés d'absorption phonique. Elle est classée au feu M1. Elle ne coule pas lorsqu'elle est soumise à la flamme. Température d'utilisation : de -40°C à +150°C avec des pointes jusqu'à 295°C. Masse volumique : 11 Kg/m<sup>3</sup>.



Référence :	Epaisseur :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MP 25 adh	25 mm	42.93 € HT	1250 x 1250
MP 50 adh	50 mm	62.70 € HT	1250 x 1250

## Les Mousses Planes avec masse Lourde (Ref. MPL)

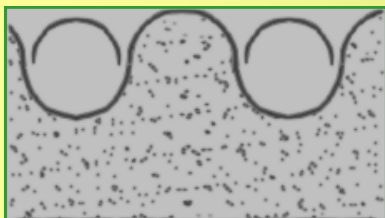
Complexe constitué d'une mousse souple de polyuréthane à cellules ouvertes et d'une masse en viscoélastique collée. Il combine en un seul élément: Les propriétés absorbantes des mousses et antivibratoires des masses lourdes. Auto extinguible . Température d'utilisation : de -40°C à +100°C.



Référence :	Epaisseur :	Masse Collée :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MPL 5/25 adh	28 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	83.74 € HT	1400 x 2000
MPL 5/50 adh	53 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	103.50 € HT	1400 x 2000

## Les Mousses Alvéolées avec masse Lourde (Ref. MAL)

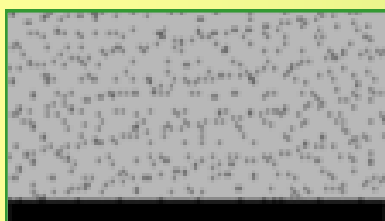
Complexe constitué d'une mousse souple de polyuréthane alvéolée à cellules ouvertes et d'une masse en viscoélastique collée. Il combine en un seul élément : Les propriétés absorbantes des mousses et antivibratoires des masses lourdes. Auto extinguable. Température d'utilisation : de -40°C à +100°C.



Référence :	Epaisseur :	Masse Collée :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MAL 5/30 adh	33 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	79.51 € HT	1000 x 2000
MAL 5/50 adh	53 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	108.02 € HT	1000 x 2000

## Les Mousses Planes avec masse Lourde et Film P.U. (Ref. MPL-F)

Complexe constitué d'une mousse souple de polyuréthane à cellules ouvertes revêtue sur une face d'un film P.U. et d'une masse en viscoélastique collée. Il combine en un seul élément : les propriétés absorbantes des mousses et antivibratoires des masses lourdes. Auto extinguable. Température d'utilisation : de -40°C à +100°C.



Référence :	Epaisseur :	Masse Collée :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MPL-F 5/25 adh	28 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	89.62 € HT	1400 x 2000
MPL-F 5/50 adh	53 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	103.09 € HT	1400 x 2000

## Les Masses Lourdes Amortissantes et Isolantes (Ref. ML)

Les masses lourdes sont des produits viscoélastiques de couleur noire conditionnés en feuilles souples. Elles sont destinées à l'amortissement des vibrations des tôles et améliorent la transparence acoustique sur différents matériaux. La masse lourde est pré-adhésivée en simple face.

Applications :

- Renforcement des cloisons en plâtre ou en brique creuse.
- Amélioration de l'insonorisation des portes isoplans ou des panneaux d'habillage.
- Calfeutrage des canalisations et entourage des gaines de ventilation.
- Revêtement intérieur des carters et des équipements ménagers.
- Diminution de la résonance et du bruit d'impact sur les goulottes vibrantes, transporteurs métalliques et trémies.

Caractéristiques Techniques :

- Température d'utilisation : de -20°C à +100°C.
- Bonne résistance à l'eau et au vieillissement.
- 1 Face adhésivée.

Référence :	Epaisseur :	Masse Collée :	Prix/m <sup>2</sup> < 10m <sup>2</sup>	Format :
MPL 5 adh	3 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	39.56 € HT	Rouleau 12.5