

## Plaque mousse insonorisante

### Présentation générale

Mousse polyuréthane "PU" (base polyéther)

La structure flexible à cellules communicantes de cette mousse permet d'excellentes propriétés d'absorption acoustique et une très bonne résistance dans le temps.

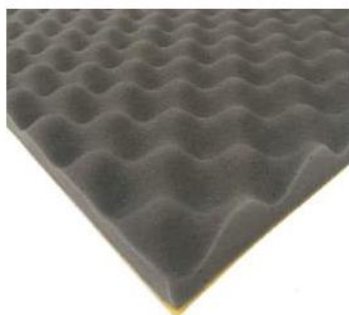
### Utilisation

Le garnissage intérieur de parois avec de la mousse polyuréthane a pour effet de diminuer la réflexion des ondes et pas conséquent d'atténuer le niveau sonore.

Elle peut être utilisée pour tout problème d'insonorisation et peut s'appliquer sur des produits tels que :

- Matériel informatique
- Enceintes
- Matériel agricole
- Capot et coffre automobile

A stocker dans un endroit bien ventilé à température ambiante, non humide.



### 1910000

**Epaisseur 30 mm - Densité 25kg/m<sup>3</sup>**

Jeu de 2 plaques de 1000 x 5000 mm soit 1 m<sup>2</sup>

### 1911000

**Epaisseur 50 mm - Densité 25kg/m<sup>3</sup>**

Jeu de 2 plaques de 1000 x 5000 mm soit 1 m<sup>2</sup>

**Face alvéolé** pour l'absorption des vibrations et bruits

**Face envers avec adhésif** tramé double face avec papier protecteur



### 1912000

**Epaisseur 30 mm - Densité 25kg/m<sup>3</sup>**

Une plaque de 2000 x 1500 mm soit 3 m<sup>2</sup>

### 1913000

**Epaisseur 50 mm - Densité 25kg/m<sup>3</sup>**

Une plaque de 2000 x 1500 mm soit 3 m<sup>2</sup>

**Face plane avec film "PU" noir** : Bonne résistance aux huiles, hydrocarbures, produits alcalins, diluants

**Face envers avec adhésif** tramé double face avec papier protecteur