



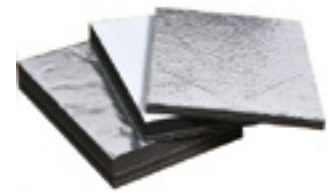
## ISOLATION PHONIQUE

Les mousses isolantes Halyard très performantes peuvent réduire les bruits de 85 %. La mousse très résistante absorbe les vibrations tandis que la plaque haute densité (5 Kg/m<sup>3</sup>) arrête le bruit. Elles sont étanches à l'huile.

Trois gammes livrables en 3 épaisseurs (12 mm, 32 mm et 45 mm) :

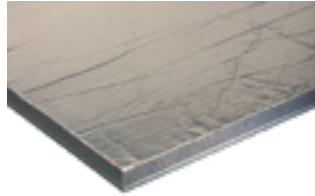
**MARITEX** (homologué LLOYDS, SEALGLASS, ARGENT)

Les mousses sont vendues en cartons de 4 plaques de 1000 x 600 mm en épaisseurs 12 mm et 32 mm soit 2.4 m<sup>2</sup> pour 14 kg et en cartons de 2 plaques en épaisseur de 45 mm de 1000 x 600 mm pour soit 1.2 m<sup>2</sup> pour 16 kg.



### MARITEX

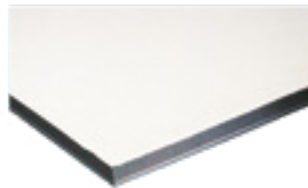
- > Mousse très résistante en fibre de verre **certifiée Lloyds**
- > Couche métallisée étanche à l'huile
- > Norme ISO9094 anti-feu BS476



Réf.	Désignation
<b>MARITEX12</b>	Épaisseur 12 mm
<b>MARITEX32</b>	Épaisseur 32 mm
<b>MARITEX45</b>	Épaisseur 45 mm
<b>MARITEX32ADH</b>	Épaisseur 32 mm - Auto-adhésive
<b>MARITEX45ADH</b>	Épaisseur 45 mm - Auto-adhésive
<b>SMTX5M</b>	Long. 5 m x 50 mm - Scotch pour mousse MARITEX
<b>SMTX20M</b>	Long. 20 m x 50 mm - Scotch pour mousse MARITEX

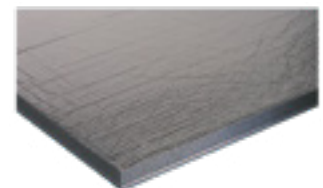
### SEALGLASS

- > Revêtement blanc très résistant
- > N'absorbe pas l'huile
- > Norme ISO9094 anti-feu BS476



### ARGENT

- > Polyester Argent renforcé
- > Sous couche anti-absorbante
- > Norme ISO9094 anti-feu BS476

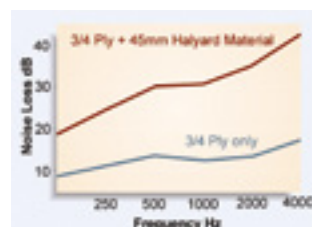
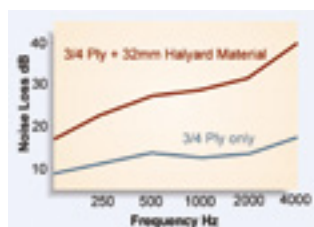
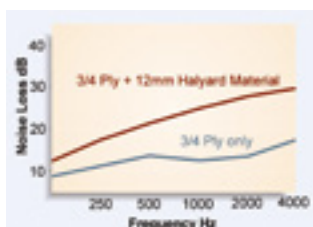


Réf.	Désignation
<b>SEALGLASS12</b>	12 mm
<b>SEALGLASS32</b>	Épaisseur 32 mm
<b>SEALGLASS45</b>	Épaisseur 45 mm
<b>SEALGLASS32ADH</b>	Épaisseur 32 mm - Auto-adhésive
<b>SEALGLASS45ADH</b>	Épaisseur 45 mm - Auto-adhésive
<b>SSGL20M</b>	Long. 20 m x 50 mm - Scotch pour mousse SEALGLASS

Réf.	Désignation
<b>ARGENT32</b>	Épaisseur 32 mm
<b>ARGENT45</b>	Épaisseur 45 mm
<b>ARGENT32ADH</b>	Épaisseur 32 mm - Auto-adhésive
<b>ARGENT45ADH</b>	Épaisseur 45 mm - Auto-adhésive
<b>SMA10M</b>	Long. 10 m x 50 mm - Scotch pour mousse ARGENT
<b>SMA50M</b>	Long. 50 m x 50 mm - Scotch pour mousse ARGENT

#### Graphiques donnés à titre indicatif :

L'atténuation réelle du bruit obtenue dépend de nombreux facteurs liés à l'installation spécifique.



Pour le collage des mousses, voir les références page 135 du chapitre Anodes & Entretien.

