



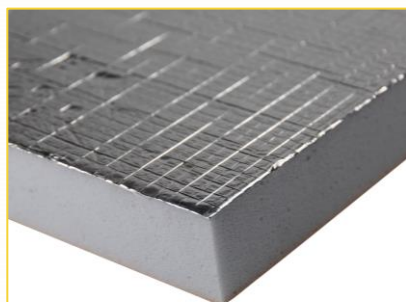
TRIANGLE

matériaux d'insonorisation

284, Rue de l'industrie - ZI
01480 Jassans-Riottier - France
+ 33 (0)4 74 09 50 01

info.triangle@triangle-insonorisation.com

www.triangle-insonorisation.com



APPLICATIONS

Automobile, capotage machine, électroménager, bâtiment, climatisation, engin TP, plasturgie, aérolitique,...

COMPOSITION

Mousse à cellules ouvertes base résine de mélamine de 11 kg/m³

OPTIONS

Face avec autoadhésif.
Face avec film aluminium, autre...

FICHE TECHNIQUE

ABSORBANT

MOUSSE /M

Présentation

Mousse de mélamine destinée à l'absorption des bruits aériens.

- Absorbe le bruit aérien
- Elimine le phénomène de résonance de cavité
- Diminue la réverbération
- Excellent isolant thermique

Mise en œuvre

L'application via autoadhésif doit être réalisée par T° mini de 18°C sur support dégraissé, dépoussiéré puis être marouflé fortement. La pièce doit être conservée entre 24 à 48h avant utilisation en situation.

Conditionnement

- Epaisseur sur demande
- Plaque de 1250 x 2500 mm en standard
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques acoustiques

- Coefficient d'absorption (voir courbe ci-dessous)

Caractéristiques physiques

- Tenue en T° : -40/+150°C
- Classement feu : M1 – UL94-V0 - Autoextinguible
- Conductibilité thermique : 0,033 W/m°C
- Couleur : grise

Coefficient d'absorption

