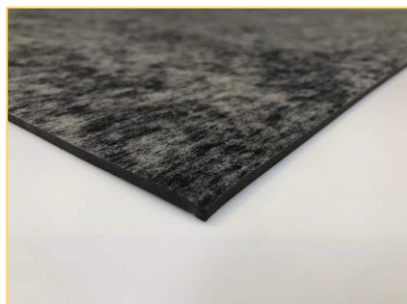


MASSE LOURDE A BASE PVC

MASSE PVC

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, mobilier de
bureau, plasturgie, ...

COMPOSITION

Elastomère base PVC

OPTIONS

Film adhésif, non-tissé...

Présentation

Plaque viscoélastique destinée à l'amortissement vibratoire. Destinée aussi à renforcer l'isolation acoustique d'une paroi par la loi de masse.

- Se conforme aisément grâce à son importante souplesse
- Elimine le rayonnement des parois métalliques ou plastiques
- Limite le phénomène de résonance
- Augmente l'indice d'affaiblissement acoustique
- Amortit les bruits de chocs

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

- Plaque de 1100 x 1000 mm
- Possibilité de formats spéciaux
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques acoustiques

- Indice d'affaiblissement sur tôle acier 8/10e
+ 4 dB pour le 3 kg/m²
+ 6 dB pour le 5 kg/m²
+ 9 dB pour le 10 kg/m²

Caractéristiques physiques

- Tenue en T° : -30/+80°C
- Classement feu : Autoextinguible (MVSS 302) - combustibilité < à 75 mm/mn
- Masse surfacique : 5 kg/m² - 8 kg/m² - 10 kg/m² en standard (autres poids sur demande)