

Fiche technique - Masse lourde amortissante

EPDM

Présentation

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

- Elimine le rayonnement des parois métalliques ou plastiques
- Limite le phénomène de résonance
- Augmente l'indice d'affaiblissement acoustique
- Amortit les bruits de chocs
- Peut se thermoformer à chaud

Mise en oeuvre

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 48 h avant utilisation en situation.

Conditionnement

Plaque de 1200 x 1000 mm ou 1500 x 1000 mm ou rouleau Possibilité de formats spéciaux Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques acoustiques

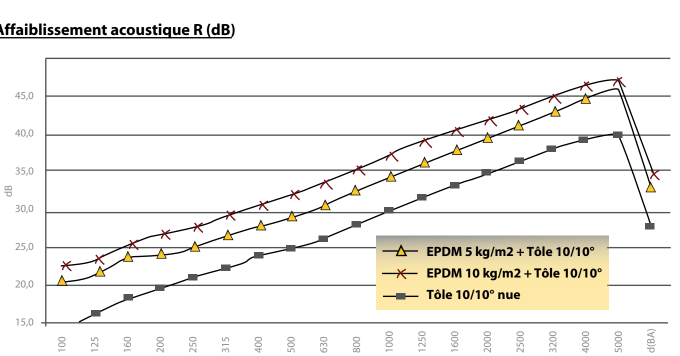
- Indice d'affaiblissement sur tôle acier 8/10e
 - + 4 dB pour le 3 kg/m²
 - + 6 dB pour le 5 kg/m²
 - + 9 dB pour le 10 kg/m²
- Gain sur tôle 8/10e soumise à impact

+ 12dB pour le 5 kg/m²

Caractéristiques physiques

- Tenue en T°: -30/+110°C
- Classement feu: M4 Autoextinquible (MVSS 302) combustibilité < à 75 mm/mn
- Masse surfacique: 3 kg/m² 5 kg/m² 10 kg/m² en standard (autres poids sur demande)
- Couleur: marron ou noire

Affaiblissement acoustique R (dB)



Нz



Applications

Automobile, capotage machine, électroménager, bâtiment, mobilier de bureau, plasturgie, ...

Composition

Caoutchouc, elastomère, carbonate de calcium, latex, plastifiant.

Options

- Face autoadhésif acrylique.
- Traitement corona