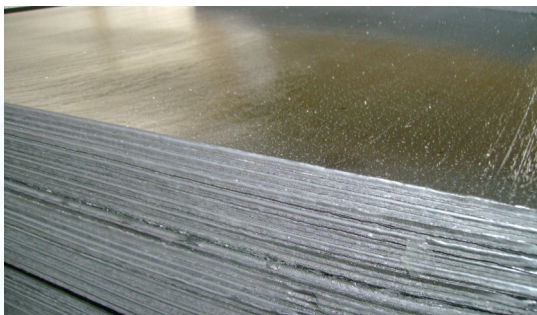


MASSE LOURDE ISOBITUME ALU

PRODUIT
STOCKÉ



La masse lourde ISOBITUME ALU est une masse composée d'une couche de bitume avec sur une face un adhésif acrylique et un film de protection et sur l'autre face un film aluminium composite estampé. Il s'agit d'un système adhésif de haute qualité sur base acrylate.

APPLICATIONS :

Les ISOBITUME sont des feuilles viscoélastiques auto-adhésives particulièrement adaptées à l'amortissement des tôles, plaques, objets métalliques ou plastiques excités par voie solidaire ou aérienne. Elles sont également utilisées en renfort d'isolation de parois par les effets combinés de l'apport de masse et de l'amortissement sur les phénomènes de coïncidence. Elles sont particulièrement utilisées pour renforcer l'isolement de gaines et tuyauteries en intérieur comme en extérieur.

CARACTERISTIQUES

Format des plaques : 1500 x 1000

Epaisseurs standard : 1mm pour le 3kg
3,5mm pour le 5kg
5,4 pour le 10kg

Composition : Bitumes, charges minérales
haute densité, polymères

Aspect surface : film Aluminium granuleux

Masses surfaciques : 3 ou 5Kg/m²

Résistance thermique : - 30 °C à 100° C

Résistance au feu : FMVSS 302 DIN 75200

ISO 3795-NFP92501m1-DIN 5510-2

Adhésif : Adhésif acrylique

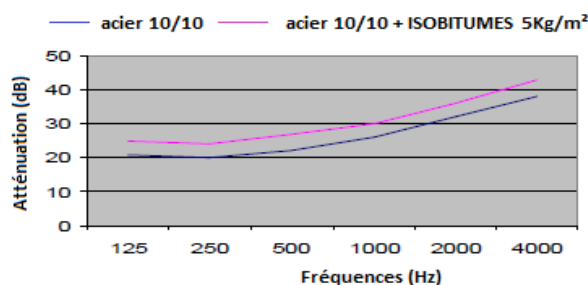
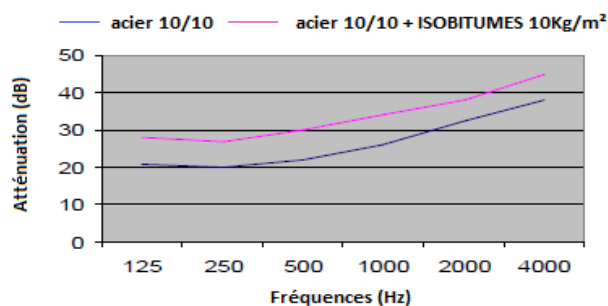
Autres caractéristiques : résistant aux salissures
Hydrofuge et oléofuge

MISE EN PLACE :

Température d'application > à 18°C. Il est recommandé de préchauffer à 30°C. Les supports à traiter doivent être exempts de graisse, d'huile, d'humidité ou de poussière. Maroufler fortement après l'application.

CONSEILS ET STOCKAGE :

Ne pas manipuler en dessous de 5°C, le produit devient cassant. Pour obtenir un amortissement optimal, il est souhaitable que l'épaisseur de l'ISOBITUME soit au moins égale à 2 fois l'épaisseur et dans ce cas il n'est nécessaire de couvrir qu'un quart de la surface.



Serac **distribution** Une société du groupe ALFACOUSTIC

13, rue Gustave Madiot ZI Les Bordes—91070 BONDOUFLE

Tél. 01.60.86.43.19/Fax 01.60.86.54.59 - Email : seracdistribution@seracoustic.com. Site web : www.seracoustic.com