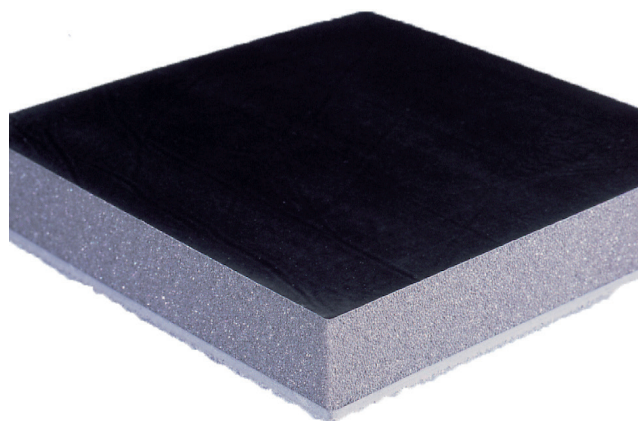


MOUSSE DE POLYURÉTHANE

MASSE LOURDE ET FILM PU



DESCRIPTION

Complexe 25 mm de mousse d'absorption PU Ether, film PU noir, 100 % étanche avec 3 mm de masse lourde 5 kg/m².

Températures d'utilisation : - 25°C à + 110°C.

Tenue au feu : M4.

DOMAINES D'APPLICATION

- Groupes électrogènes
- Moteurs électriques et diesels
- Turbines
- Engins TP, Machines agricoles
- Compresseurs, Pompes
- Bancs d'essai...

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841002	700	500	25	1,99
841012	2000	1400	25	3,4

Tolérance : ± 6 mm

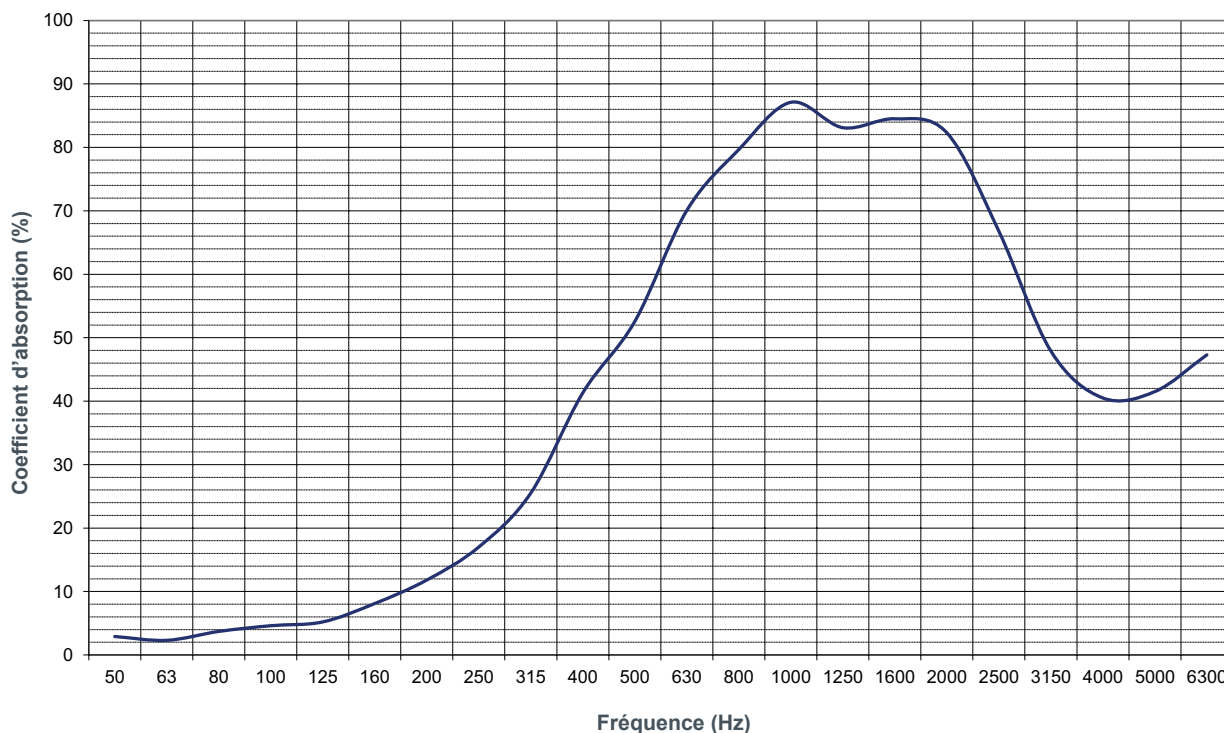
MISE EN APPLICATION

Pour coller les mousses 841002 et 841012, nous vous conseillons d'utiliser une colle à base néoprène.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Gain approximatif sur tôle acier 20/10e : 20 dB (A).

Très performant sur une large plage de fréquence de 125 Hz à 4 000 Hz.



— 841002 et 841012

Les mesures sont réalisées à l'aide de 3 tubes de Kundt de diamètres différents permettant d'adapter les gammes de fréquences. Ces essais sont réalisés selon la norme NF EN ISO 10534-2.