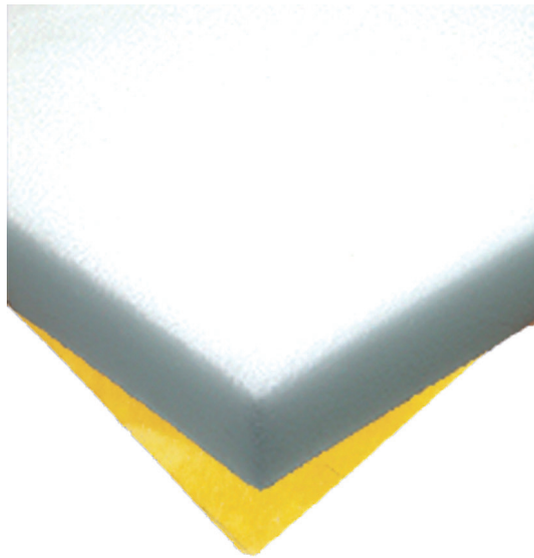


MOUSSE

TENUE AU FEU M1



DESCRIPTION

Complexe 30 mm de mousse d'absorption à base de résine de mélamine **adhésivée une face**.
Température d'utilisation : jusqu'à + 110°C.
Tenue au feu : M1 - B1/DIN 4102.
Classée 0/BS476 6/7.

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications bâtiment :
 - studio d'enregistrement;
 - climatisation;
 - ventilation;
 - centrales d'air.
- Applications industrielles :
 - systèmes de manutention;
 - compresseurs, pompes à vide;
 - presse à injection;
 - réducteurs.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

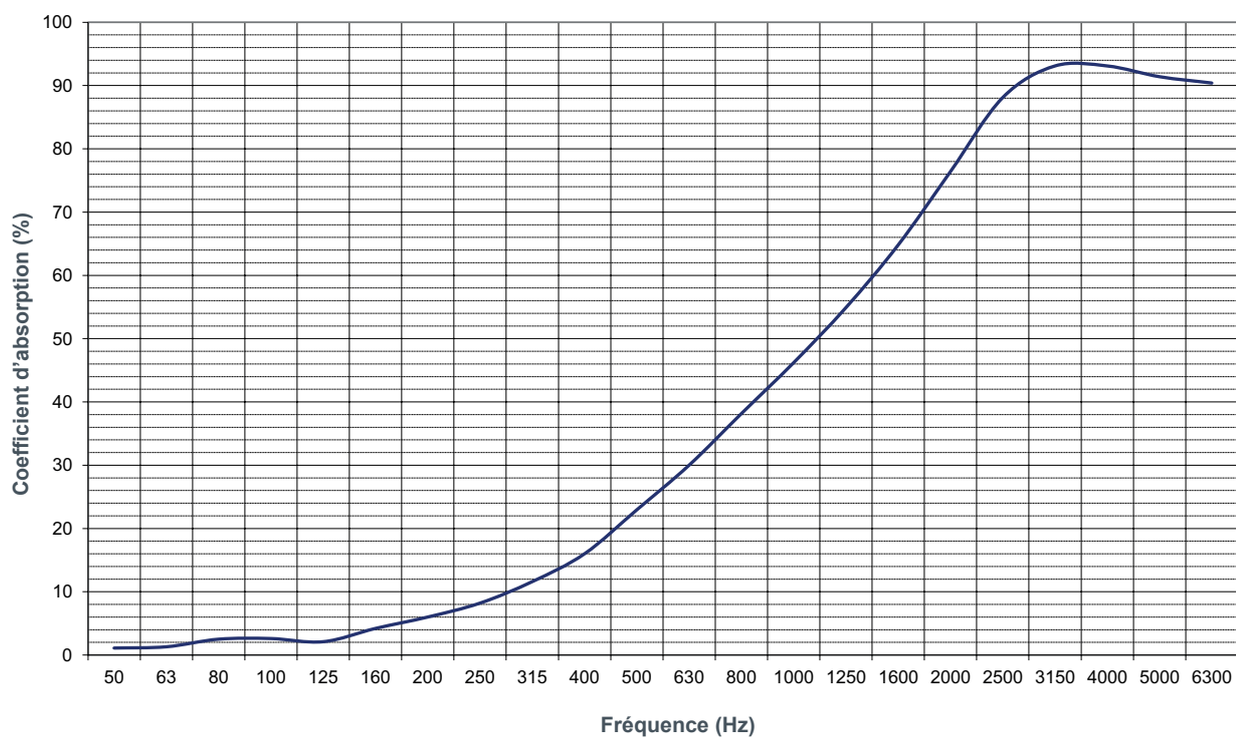
Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841006	500	500	30	0,14

Tolérance : + 5 à -20 mm

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

K moyen d'absorption : 85 % dès 2 000 Hz.

Excellentes performances acoustiques à partir de 1 250 Hz.



— 841006

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.