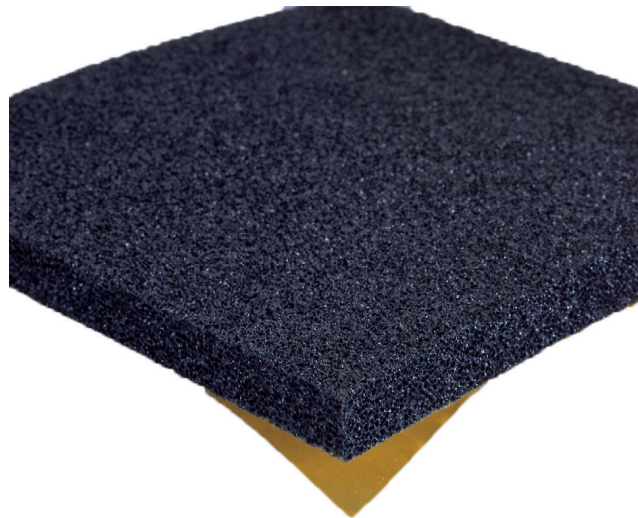


MOUSSE DE CAOUTCHOUC CELLULAIRE

BASE EPDM



DESCRIPTION

Complexe 22,5 mm de caoutchouc spongieux base EPDM à cellules semi-fermées, **adhésivée une face**.
Températures d'utilisation en continu de - 40°C à + 130°C.
Excellente résistance à l'ozone, air et UV.
Très souple, bonne tenue au vieillissement, étanche au ruissellement d'eau sous compression.
Tenue au feu: FMVSS 302.

DOMAINES D'APPLICATION

- Systèmes de manutention
- Scies, grenailleuses
- Compresseurs, pompes à vide
- Positionnement par jet d'air, soufflettes
- Perceuses haute vitesse
- Presses à injection, réducteurs

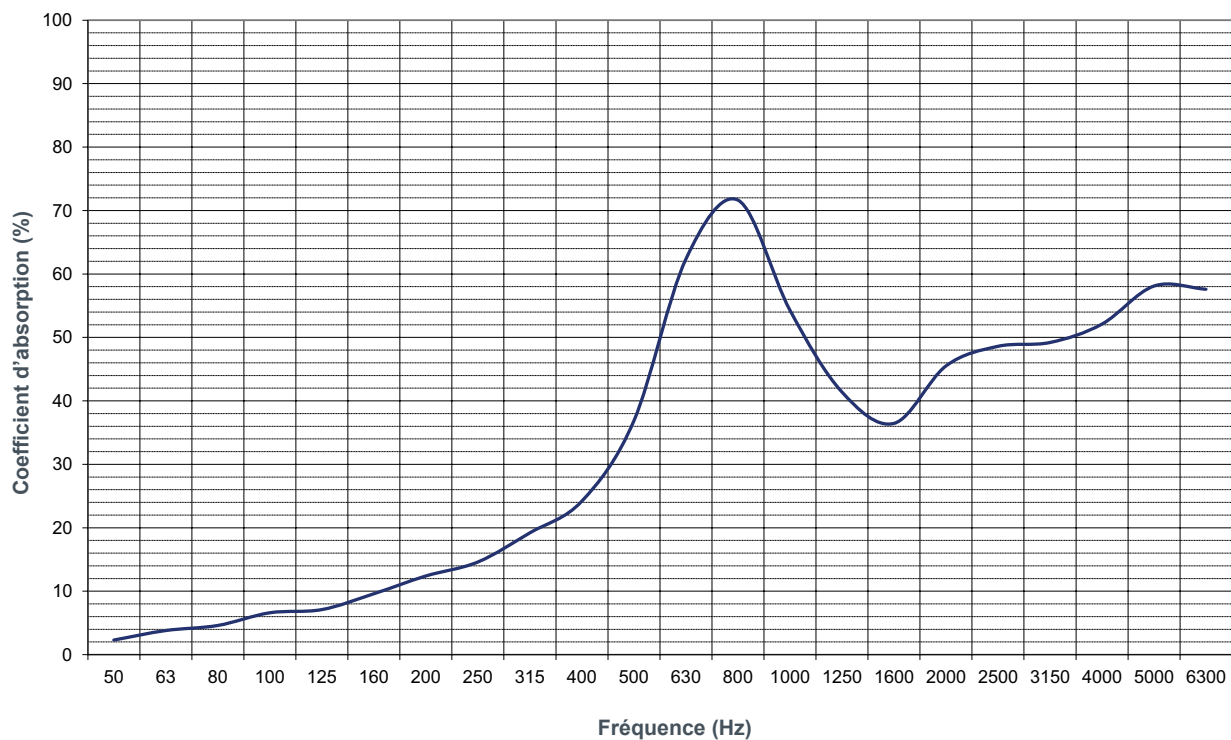
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841005	500	500	22,5	0,94

Tolérance : + 0 à -30 mm.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

K moyen d'absorption : $\geq 25\%$ dès 500 Hz,
Excellentes performances acoustiques à partir de 2 000 Hz.
Gain approximatif sur tôle acier 20/10e :
- 10 dB (A) à 2 500 Hz,
- 27 dB (A) à 5 000 Hz.



— 841005

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.