MOUSSE DE CAOUTCHOUC CELLULAIRE

BASE EPDM



DESCRIPTION

Complexe 15 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
- Positionnement par jet d'air, soufflettes
 Perceuses haute vitesse
 Presses à injection, réducteurs
- Compresseurs, pompes à vide

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841004	500	500	15	0,51

Tolérance: + 0 à -30 mm.

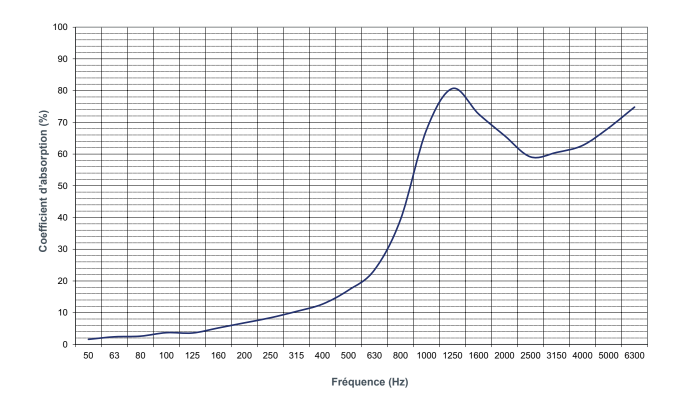
PERFORMANCES ACOUSTIQUES

K moyen d'absorption : ≥ 20 % dès 600 Hz.

Excellentes performances acoustiques à partir de 2000 Hz.

Gain approximatif sur tôle acier 20/10e:

- 8 dB (A) à 2 500 Hz;
- 20 dB (A) à 5 000 Hz.



— 841004

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.