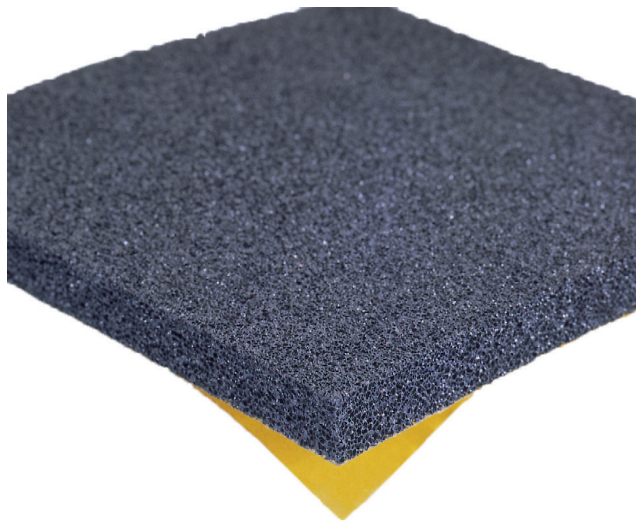


# MOUSSE DE CAOUTCHOUC CELLULAIRE

## 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
- 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)
841004	500	500	15	0,51

Tolérance : + 0 à -30 mm.

# PERFORMANCES ACOUSTIQUES

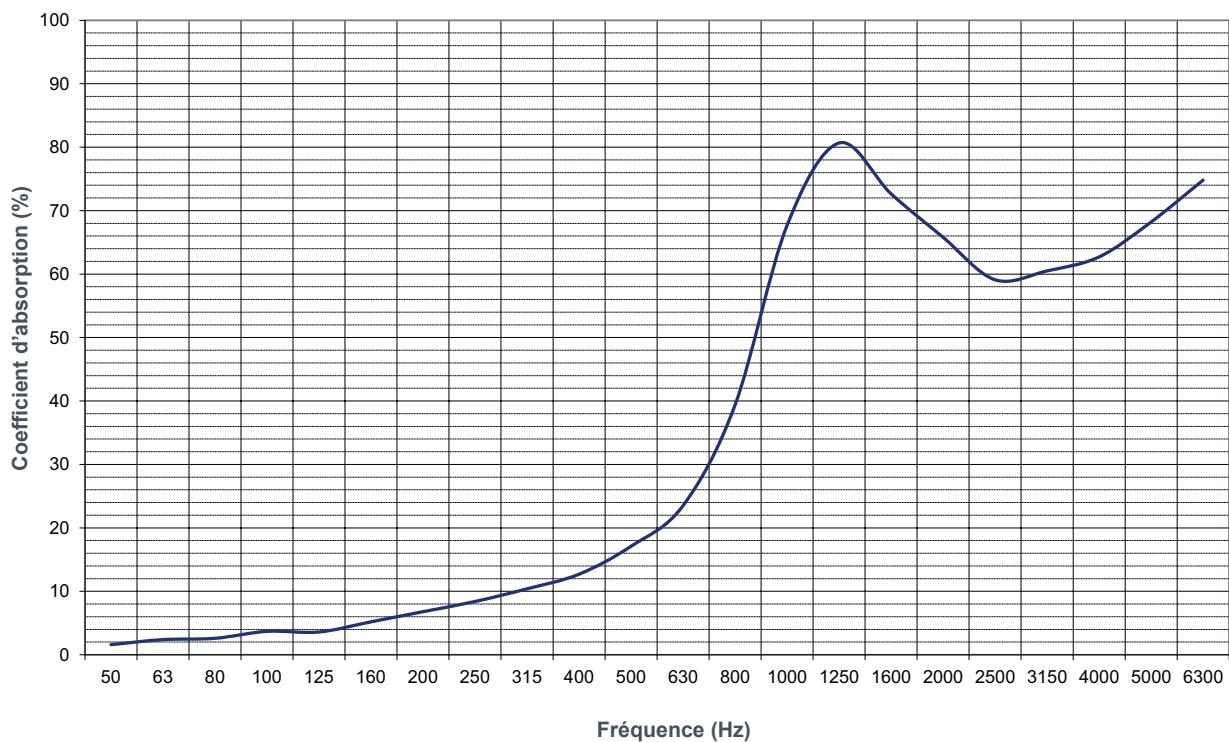
K moyen d'absorption :  $\geq 20\%$  dès 600 Hz.

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.