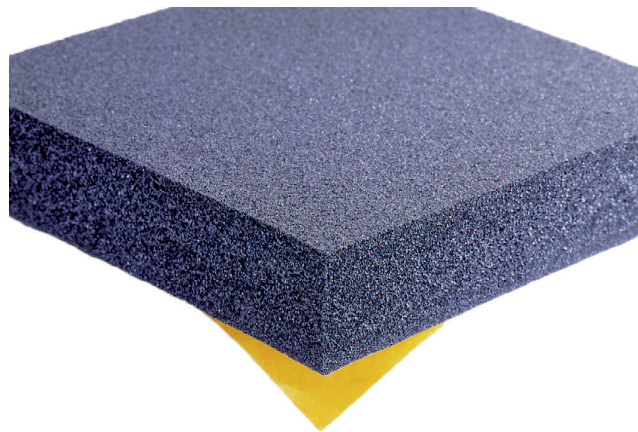


# MOUSSE DE CAOUTCHOUC CELLULAIRE

## BASE NBR



## DESCRIPTION

**Complexe 33 mm** de caoutchouc cellulaire base NBR étanche, **adhésivée une face**.  
Températures d'utilisation en statique dès - 40°C, + 90°C en continu.  
Très bonne résistance aux huiles, excellente isolation thermique.  
Tenue au feu : M4/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)
841003	500	500	33	0,53

Tolérance : + 0 à -30 mm.

# PERFORMANCES ACOUSTIQUES

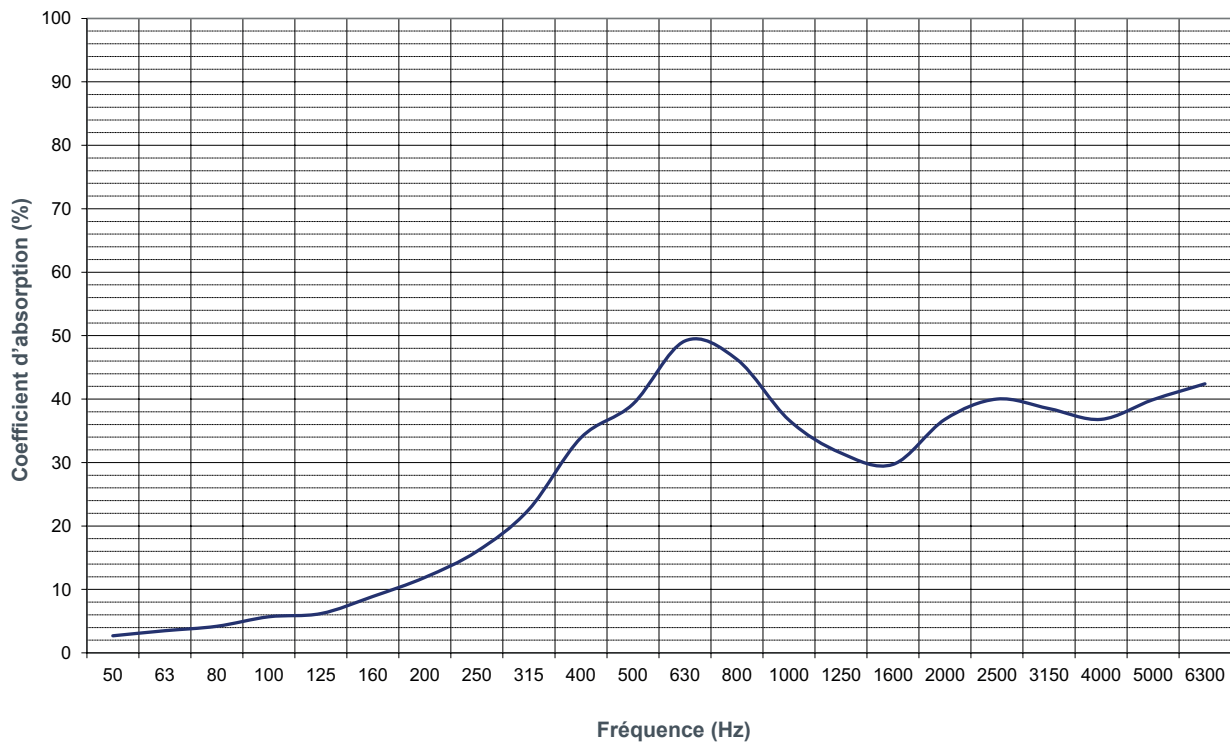
K moyen d'absorption :  $\geq 30\%$  dès 500 Hz.

Excellentes performances acoustiques à partir de 2 000 Hz.

Gain approximatif sur tôle acier 20/10e :

- 10 dB (A) à 2 500 Hz,

- 20 dB (A) à 5 000 Hz.



## — 841003

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