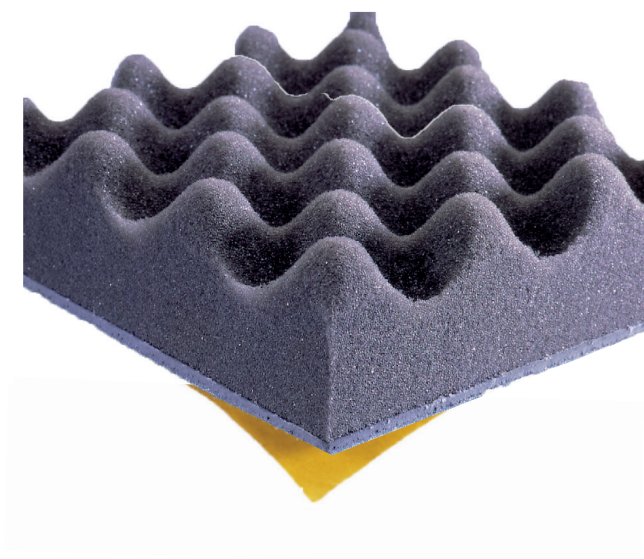


# MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ALVÉOLÉE, ADHÉSIVÉE ET  
MASSE LOURDE



## DESCRIPTION

**Complexe 50 mm** de mousse d'absorption PU Ether alvéolée, avec 3 mm de masse lourde 5 kg/m<sup>2</sup>.  
Températures d'utilisation : - 25°C à + 110°C.  
Tenue au feu : M4.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Centrales d'air
- Moto-réducteurs
- Presses
- Compresseurs
- Moteurs électriques

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841001	700	500	50	2,13
841001-50*	700	500	50	2,05

\*adhésivée

Tolérance : ± 6 mm

# MISE EN APPLICATION

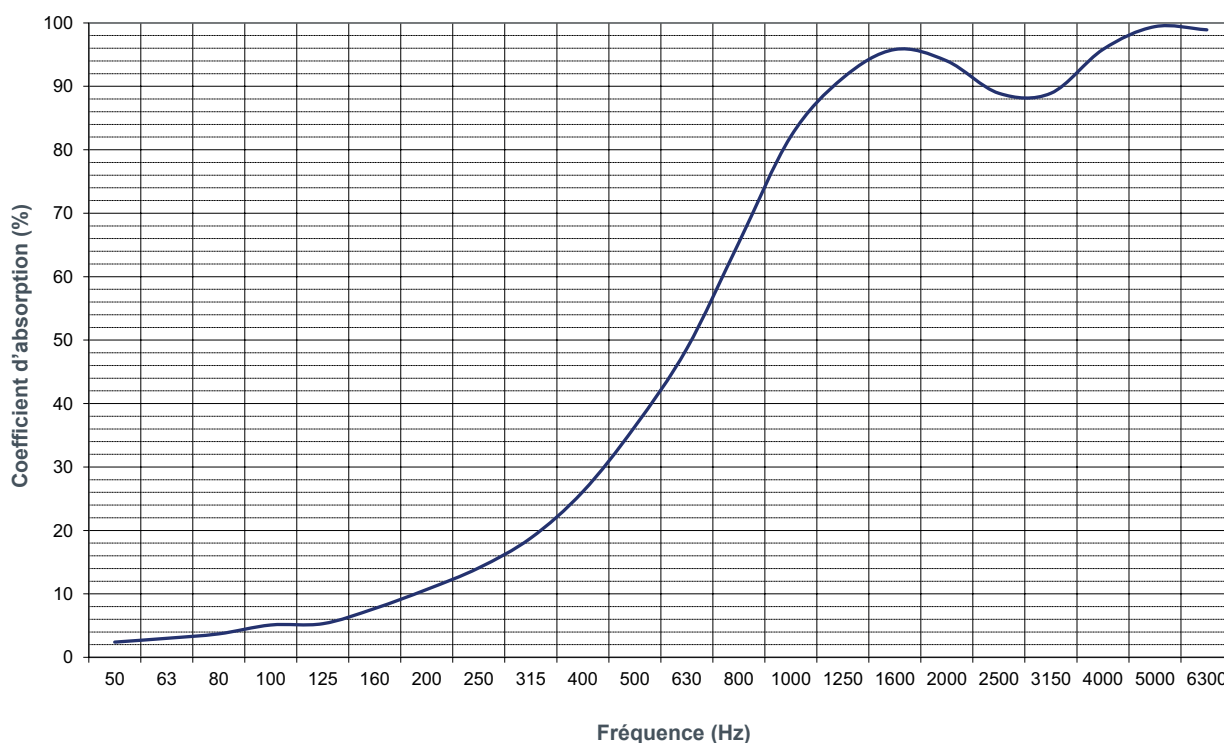
Pour coller la mousse 841001, nous vous conseillons d'utiliser une colle à base néoprène.

## PERFORMANCES ACOUSTIQUES

K moyen d'absorption : 68 %.

Gain approximatif sur tôle acier 20/10e : 25 dB (A).

Excellentes performances de 500 Hz à 5 000 Hz.



### — 841001 et 841001-50

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.