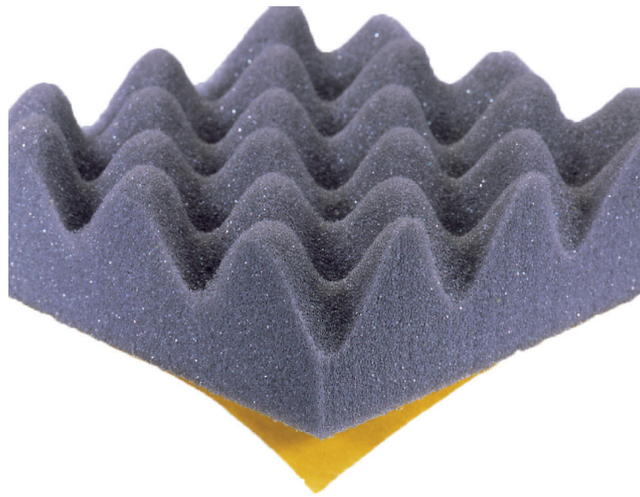


# MOUSSE DE POLYURÉTHANE

## ALVÉOLÉE ET ADHÉSIVÉE



## DESCRIPTION

**Complexe 50 mm** de mousse d'absorption PU Ether alvéolée **adhésivée une face**.  
Températures d'utilisation : - 25°C à + 110°C.  
Tenue au feu : M4.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Climatisation
- Ventilation, Gaines
- Pompes, Presses
- Centrales d'air

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
841000	700	500	50	0,43
841010	2000	1400	50	3,44

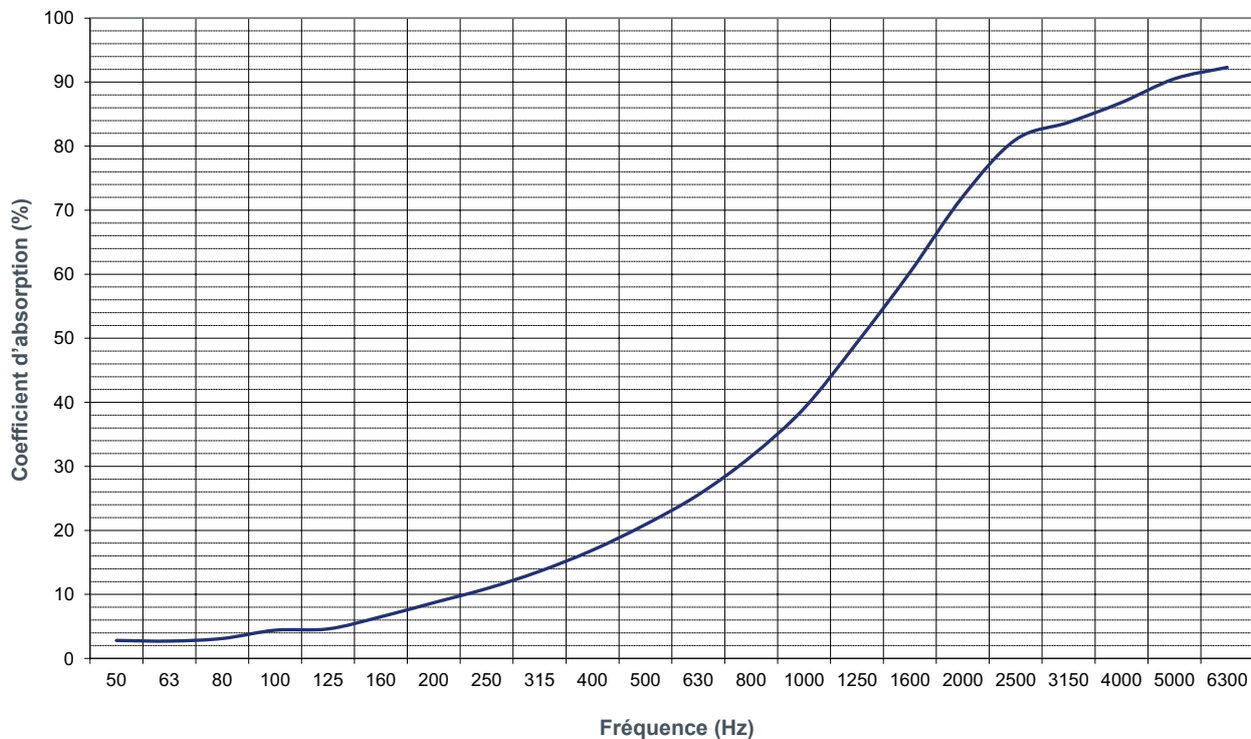
Tolérance : ± 6 mm

# PERFORMANCES ACOUSTIQUES

K moyen d'absorption : 65 %.

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

La structure alvéolée augmente la surface d'absorption de 40 %.



## — 841000 et 841010

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.