

MASSES LOURDES

Feuilles viscoélastiques haute densité (1230 × 1030 mm) de 5 ou 10 kg/m². Augmentent la masse surfacique pour améliorer l'isolation acoustique des applications techniques exigeantes.



La gamme **AKUSTIKABSORBER MASSES LOURDES** est composée de **feuilles viscoélastiques haute densité** conçues pour **améliorer l'isolation au bruit aérien en augmentant la masse surfacique** des parois, panneaux et enveloppes. Flexibles et facilement adaptables, elles peuvent être utilisées comme **barrière acoustique** ou intégrées comme **couche intermédiaire dans des systèmes multicouches**.

Fabriquées à partir d'un **matériau viscoélastique à forte charge minérale**, elles sont disponibles en deux masses surfaciques standard : **5 kg/m² et 10 kg/m²**, permettant d'adapter les performances aux exigences acoustiques de chaque application. Leur comportement viscoélastique apporte également un **effet amortissant**, contribuant à limiter les vibrations et résonances des panneaux.

Les MASSES LOURDES sont fournies en **feuilles de 1230 × 1030 mm**, faciles à découper et à adapter aux **capotages, enveloppes de machines, panneaux, planchers et compartiments techniques**. Leur masse surfacique élevée les rend particulièrement efficaces pour **renforcer l'isolation acoustique, notamment aux basses fréquences**, et améliorer les performances globales des systèmes multicouches.

Plans

MP5 A

Type	Code	Auto-adhésif	Densité(kg/m³)	Poids/m2 (kg)	Épaisseur(mm)
MP5 A	26603	✓ 1-Side	1950	5	2.6

MP10 A

Type	Code	Auto-adhésif	Densité(kg/m³)	Poids/m2 (kg)	Épaisseur(mm)
MP10 A	26604	✓ 1-Side	1950	10	5

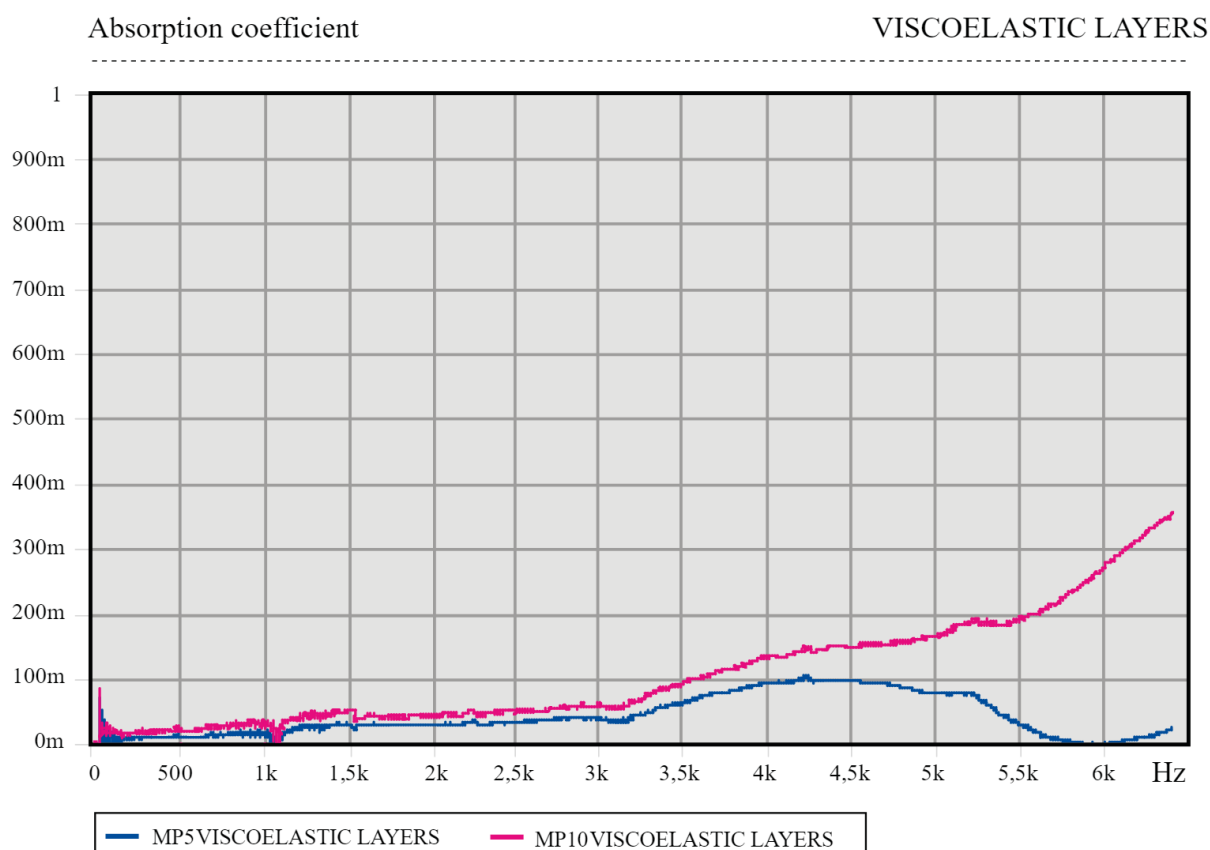
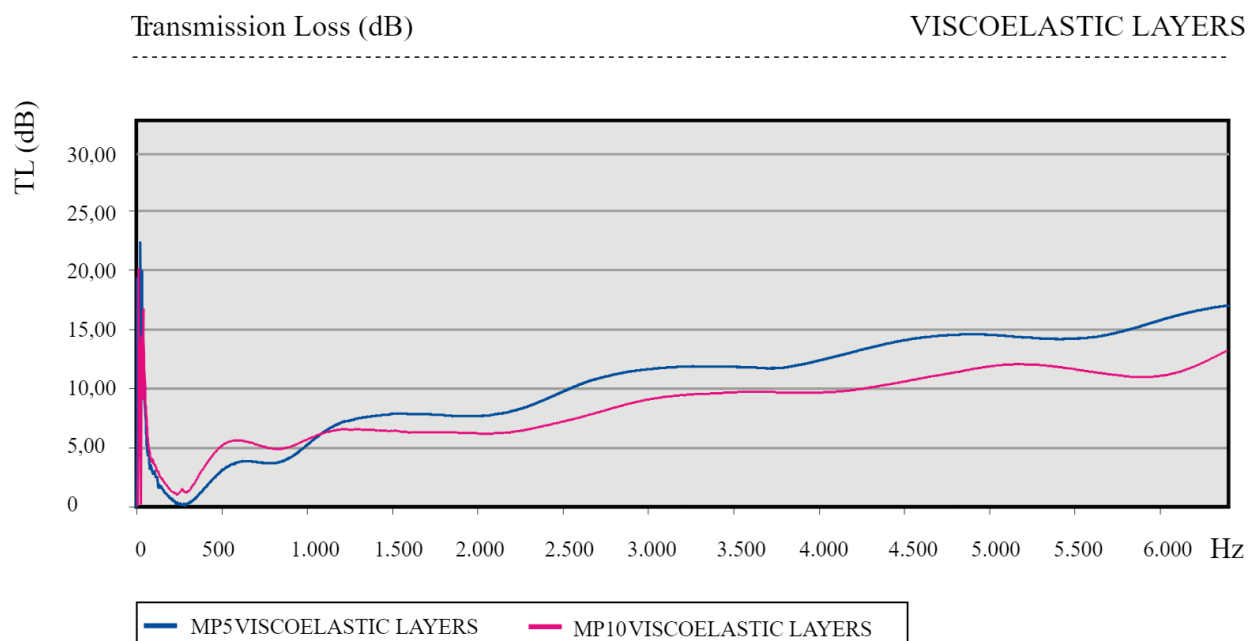
MP5 AA

Type	Code	Auto-adhésif	Densité(kg/m³)	Poids/m2 (kg)	Épaisseur(mm)
MP5 AA	26605	✓ 2-Side	1950	5	2.6

MP10 AA

Type	Code	Auto-adhésif	Densité(kg/m³)	Poids/m2 (kg)	Épaisseur(mm)
MP10 AA	26606	✓ 2-Side	1950	10	5

Propriétés élastiques



Caractéristiques techniques

- Composition Elastomère mélangé avec de la Barite.
- Épaisseurs MP5: 2.6mm / MP 10: 5mm
- Plaques 1230x1030 mm

