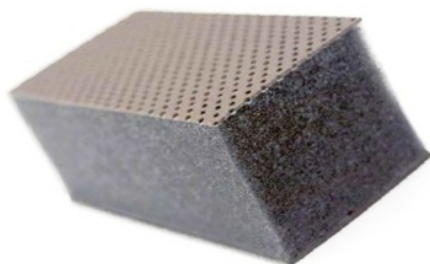


Akustikabsorber

PDM



Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

Mesures suivant norme UNE-EN ISO 140-3 (Décembre 1995).

Mesurage en Laboratoire de l'Isolation Acoustique des Immeubles et des Éléments de Construction.

Correspondance complète avec ISO 140-3(1995).

Annule et remplace la UNE 74-040/3 (1984).

Calculs selon NBCEA88.

Type	Code	AUTO-ADHÉSIF	Rw (dB)	Poids (kg)
PDM-15 plaque	26108	-	12	7,113
PDM-15 A plaque	26102	□	12	7,113
PDM-25 plaque	26110	-	12	7,415
PDM-25 A plaque	26104	□	12	7,415
PDM-40 plaque	26112	-	20	7,868
PDM-40 A plaque	26106	□	20	7,868

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

— Épaisseurs

15mm 25mm 40mm

FORMATS

— Plaques

1200x1000 mm

Épaisseur 15mm , 8 plaques per carton.

Épaisseur 25mm , 5 plaques per carton.

Épaisseur 40mm , 3 plaques per carton.

APPLICATIONS

Revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicules, bonne absorption et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

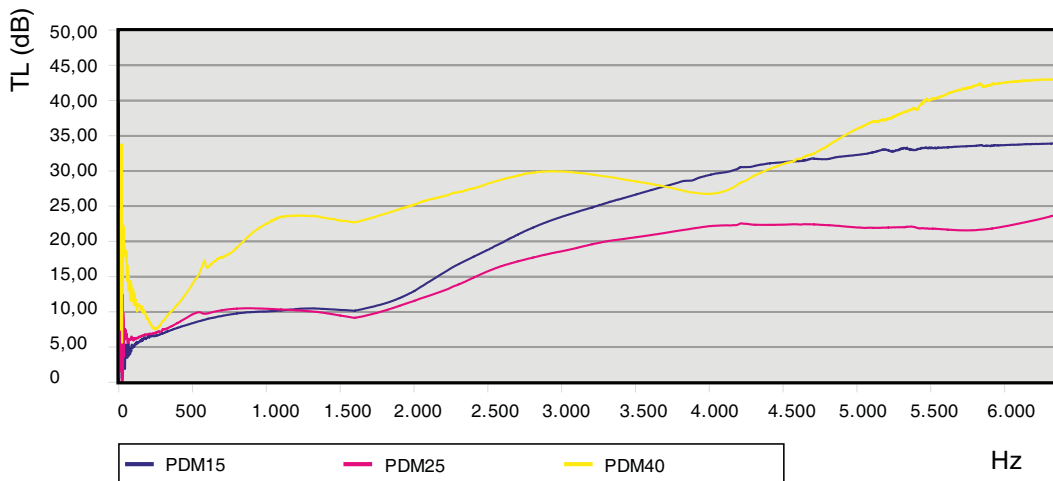
Akustikabsorber

PDM

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

Transmission Loss (dB)

PDM



Absorption coefficient

PDM

