

PAIM

15mm

25mm

40mm

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².



Valeur globale d'isolation au bruit aérien

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 suivant NBECA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
PAIM-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	20
PAIM-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	21
PAIM-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	22

Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

Applications

Isolant thermique, comportement au feu M-1, bonne résistance à l'imprégnation d'hydrocarbures; n'assure pas une très bonne absorption acoustique mais si une bonne isolation, feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

Épaisseurs

15mm 25mm 40mm

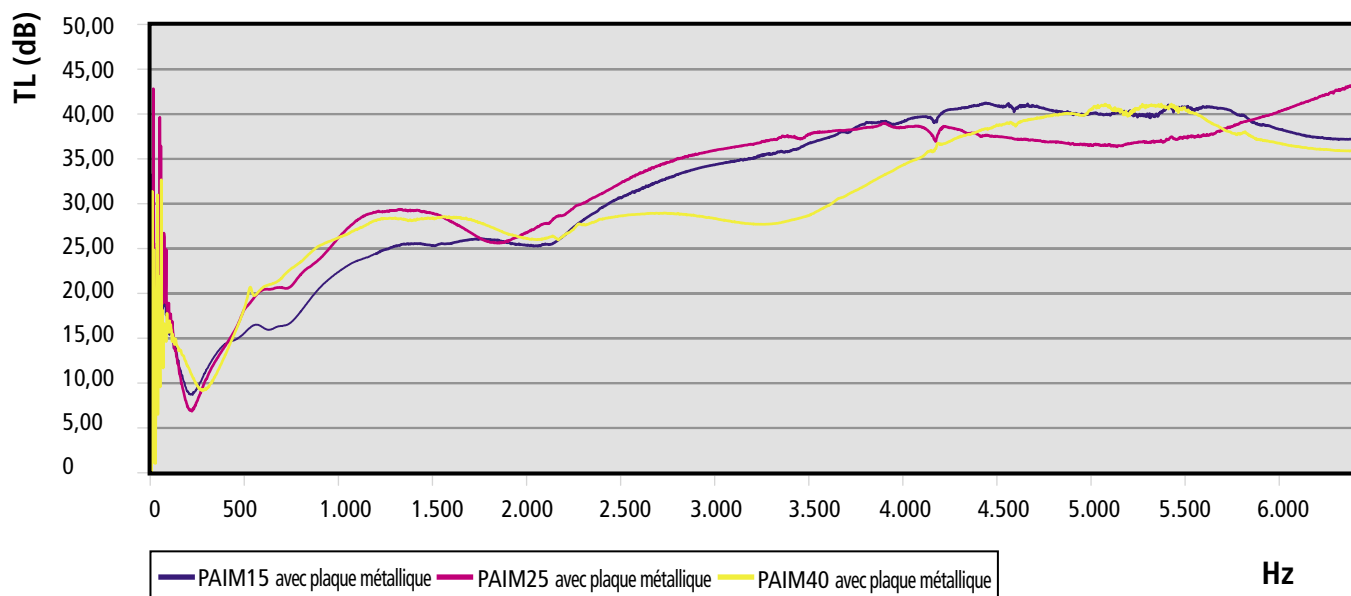
Formats

Plaques de 1200x1000mm.
 Épaisseur 15mm 8 plaques par carton.
 Épaisseur 25mm 5 plaques par carton.
 Épaisseur 40mm 3 plaques par carton.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
PAIM-15 plaque	■	-	26122
PAIM-15 A plaque	■	oui	26116
PAIM-25 plaque	■	-	26123
PAIM-25 A plaque	■	oui	26117
PAIM-40 plaque	■	-	26124
PAIM-40 A plaque	■	oui	26118

Transmission Loss (dB)

PAIM



Coefficient d'absorption

PAIM

