

PIM

15mm

25mm

40mm

Revêtement en fibre de verre et 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)
PIM-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	19
PIM-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	19
PIM-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	21

Composition

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

Applications

Isolant thermique, 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

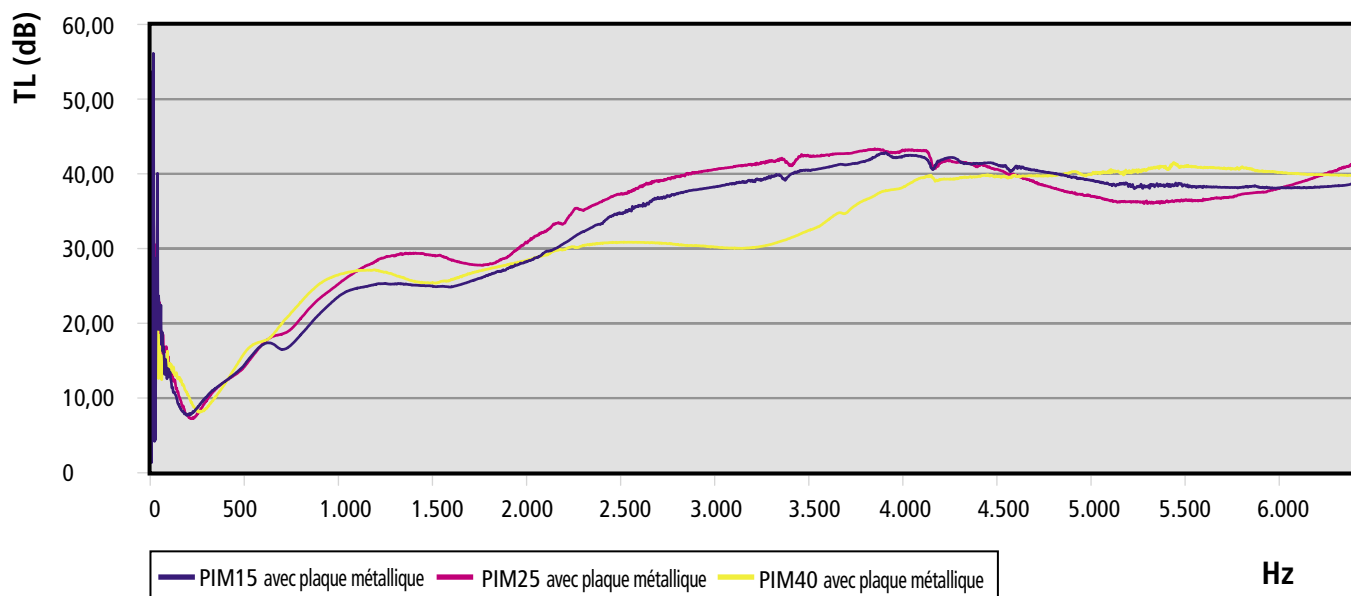
Formats

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.
PIM-15 plaque	■	-	26119
PIM-15 A plaque	■	oui	26113
PIM-25 plaque	■	-	26120
PIM-25 A plaque	■	oui	26114
PIM-40 plaque	■	-	26121
PIM-40 A plaque	■	oui	26115

Transmission Loss (dB)

PIM



Coefficient d'absorption

PIM

