

Akustikabsorber

PAIM



Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, 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 NBECA88.

Genre	Code	AUTO-ADHÉSIF	Rw (dB)	Poids (kg.)
PAIM-15 plaque	26122	-	20	6,853
PAIM-15 A plaque	26116	x	20	6,853
PAIM-25 plaque	26123	-	21	7,155
PAIM-25 A plaque	26117	x	21	7,155
PAIM-40 plaque	26124	-	22	7,608
PAIM-40 A plaque	26118	x	22	7,608

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, 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

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.

Akustikabsorber PAIM

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

