

Akustikabsorber

PIM



Revêtement en fibre de verre et 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.

Genre	Code	AUTO-ADHÉSIF	Rw (dB)	Poids (kg.)
PIM-15 plaque	26119	-	19	6,663
PIM-15 A plaque	26113	x	19	6,663
PIM-25 plaque	26120	-	19	6,965
PIM-25 A plaque	26114	x	19	6,965
PIM-40 plaque	26121	-	21	7,418
PIM-40 A plaque	26115	x	21	7,418

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement en fibre de verre et 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, 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

PIM

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

