

Akustikabsorber

PAI



Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane absorbante.

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.)
PAI-15 plaque	26025	-	17	0,853
PAI-15 A plaque	26170	x	17	1,113
PAI-15 rouleau	26022	-	17	0,853
PAI-15 A rouleau	26172	x	17	1,113
PAI-25 plaque	26026	-	19	1,155
PAI-25 A plaque	26127	x	19	-
PAI-25 rouleau	26023	-	19	1,155
PAI-25 A rouleau	26173	x	19	1,415
PAI-40 plaque	26027	-	19	1,608
PAI-40 A plaque	26171	x	19	1,868
PAI-40 rouleau	26024	-	19	1,608
PAI-40 A rouleau	26174	x	19	1,868

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane absorbante.

— 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.

— Rouleaux

Rouleaux de 1500mm hauteur x 20m lin approx.

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.

Akustikabsorber

PAI

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

