

Akustikabsorber

PI



Revêtement en fibre de verre couleur blanc 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)
PI-15 plaque	26019	-	18	0,663
PI-15 A plaque	26180	□	18	1,113
PI-15 rouleau	26016	-	18	0,663
PI-15 A rouleau	26183	□	18	1,113
PI-25 plaque	26020	-	18	0,965
PI-25 A plaque	26181	□	18	1,415
PI-25 rouleau	26017	-	18	0,965
PI-25 A rouleau	26069	□	18	-
PI-40 plaque	26021	-	19	1,418
PI-40 A plaque	26182	□	19	1,868
PI-40 rouleau	26018	-	19	1,418
PI-40 A rouleau	26184	□	19	1,868

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement en fibre de verre couleur blanc 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, bonne résistance à l'imprégnation d'hydrocarbures; n'assure pas une très bonne absorption acoustique mais si une bonne isolation.

Akustikabsorber

PI

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

