

Akustikabsorber

AGLO PAI



Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.

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.)
AGLO PAI 150/20	28101	-	26	3
AGLO PAI + AUTO 150/20	28308	x	26	3
AGLO PAI 150/40	28102	-	24	-
AGLO PAI + AUTO 150/40	28309	x	24	6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.

— Épaisseurs

20mm 40mm

FORMATS

— Plaques

2000x1000 mm

— Rouleaux

Consulter fabrication en rouleaux.

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 **AGLO PAI**

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

