

# Akustikabsorber

## AGLO PI



Revêtement en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m<sup>3</sup> 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 PI 150/20	28310	-	25	3
AGLO PI + AUTO 150/20	28312	x	25	3
AGLO PI 150/40	28311	-	26	6
AGLO PI + AUTO 150/40	28313	x	26	6

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### — Composition

Revêtement en fibre de verre et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m<sup>3</sup> de densité.

#### — Épaisseurs

20mm 40mm

### FORMATS

#### — Plaques

2000x1000 mm

#### — Rouleaux

Consulter fabrication en rouleaux.

### APPLICATIONS

Isolant thermique, bonne résistance à l'imprégnation

# Akustikabsorber

## AGLO PI

### PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

