

# AGLO PAI



Revêtement aluminium avec support 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 NBECA88.

Type	Code	Auto-adhésif	Rw (dB)	Poids/m <sup>2</sup> (kg)
AGLO PAI 150/20	28101	-	26	3
AGLO PAI + AUTO 150/20	28308		26	3
AGLO PAI 150/40	28102	-	24	8
AGLO PAI + AUTO 150/40	28309		24	6

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### — Composition

Revêtement aluminium avec support 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

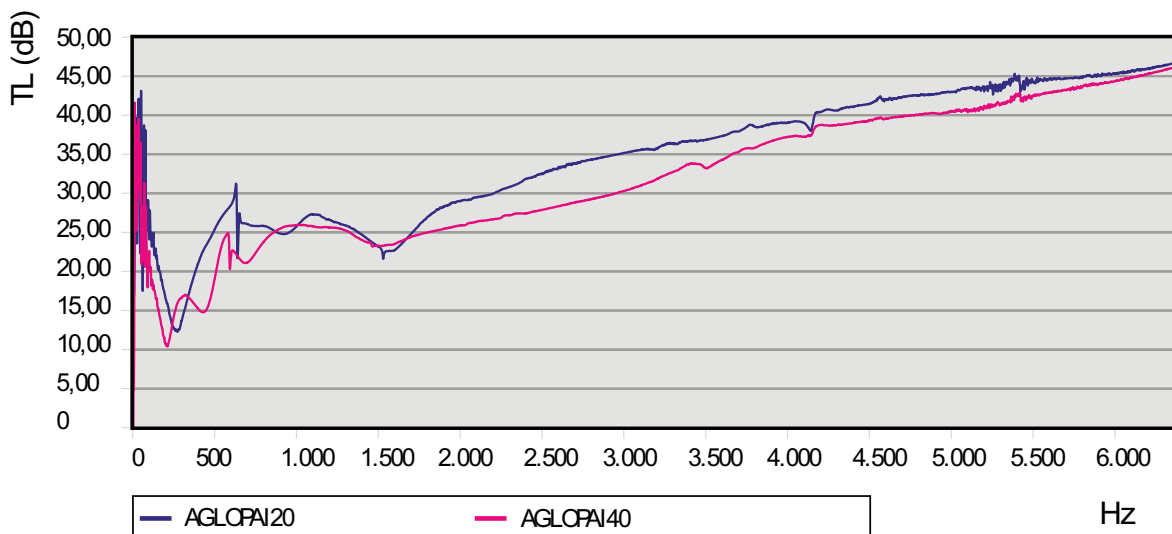
## APPLICATIONS

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.

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

Transmission Loss (dB)

AGLOPAI



Absorption coefficient

AGLOPAI

