

# AGLO PI

20mm

40mm

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



## Valeur globale d'isolation au bruit aérien

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 suivant NBECA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
AGLO PI-20 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	25
AGLO PI-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	26

## Composition

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

## Applications

Isolant thermique, bonne résistance à l'imprégnation d'hydrocarbures; n'assure pas une très bonne absorption acoustique mais si une bonne isolation.

## Épaisseurs

20mm 40mm

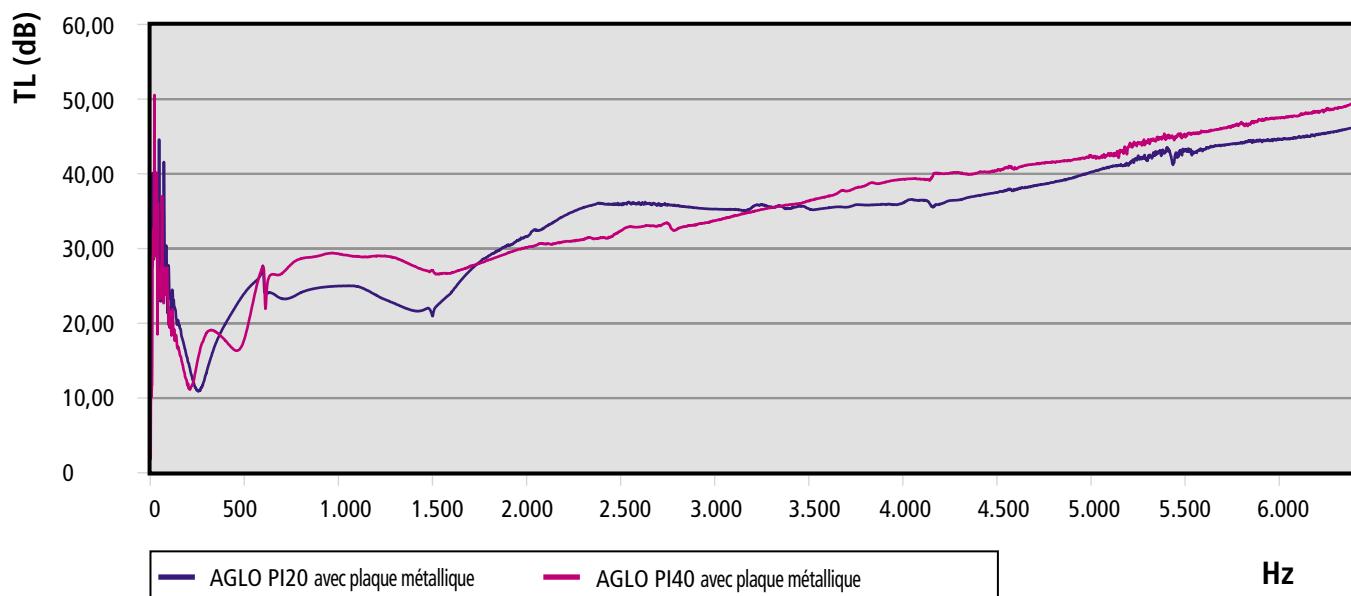
## Formats

- Plaques de 2000x1000mm.
- Consulter fabrication en rouleaux.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
AGLO PI 150/20	■	-	28310
AGLO PI + AUTO 150/20	■	oui	28312
AGLO PI 150/40	■	-	28311
AGLO PI + AUTO 150/40	■	oui	28313

Transmission Loss (dB)

AGLO PI



Coefficient d'absorption

AGLO PI

