

## Akustikabsorber

# FAI30M



Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalée.

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.)
FAI30M	26275	-	29	8,085

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### — Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalée.

#### — Épaisseurs

30mm

### FORMATS

#### — Plaques

1200x1000 mm

Épaisseur 30mm, 4 plaques per carton.

### APPLICATIONS

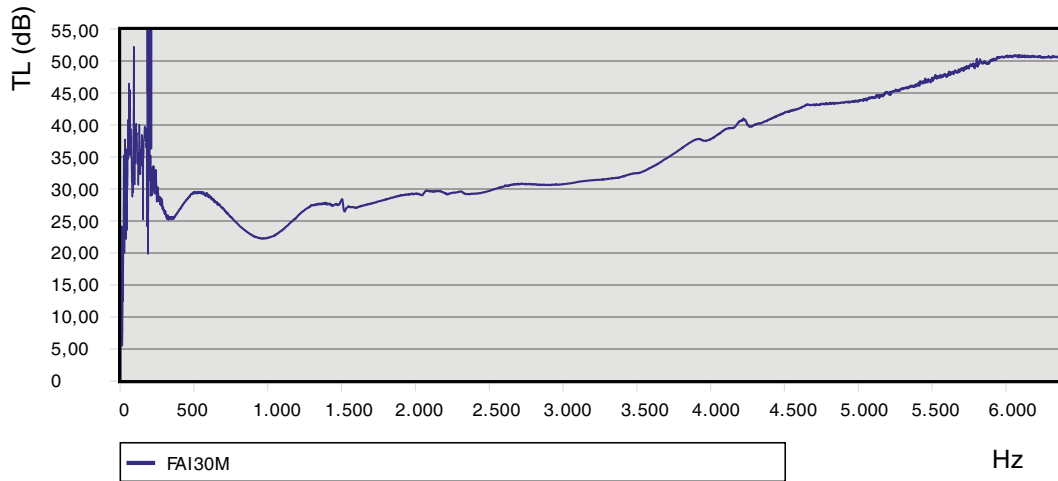
Isolant thermique, comportement au feu M-1, bonne résistance à l'imprégnation d'hydrocarbures; n'assure pas une très bonne absorption acoustique mais si une bonne isolation, feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations, applications nautiques.

# Akustikabsorber **FAI30M**

## PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

Transmission Loss (dB)

FAI30M



Absorption coefficient

FAI30M

