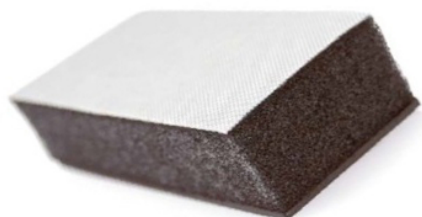


Akustikabsorber

FIM



Revêtement en fibre

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.)
FIM-15 plaque	26221	-	24	7,335
FIM-15 A plaque	26211	x	24	7,335
FIM-25 plaque	26225	-	24	8,085
FIM-25 A plaque	26215	x	24	8,085

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition**
Revêtement en fibre
- Épaisseurs**
15mm 25mm

FORMATS

- Plaques**
1200x1000 mm
Épaisseur 15mm , 8 plaques per carton.
Épaisseur 25mm , 5 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, absorbant avec comportement au feu M-1 et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

Akustikabsorber

FIM

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

