

Akustikabsorber

FI



Revêtement en fibre de verre et mousse de polyuréthane ignifuge M-1.

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.)
FI-15 plaque	26206	-	22	1,335
FI-15 A plaque	26201	x	22	1,335
FI-25 plaque	26207	-	23	2,085
FI-25 A plaque	26205	x	23	2,085

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement en fibre de verre et mousse de polyuréthane ignifuge M-1.

— Épaisseurs

15mm 25mm

FORMATS

— Plaques

1200x1000 mm
Épaisseur 15mm , 8 plaques per carton.
Épaisseur 25mm , 5 plaques per carton.

— Rouleaux

Consulter fabrication en rouleaux.

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.

Akustikabsorber

FI

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

