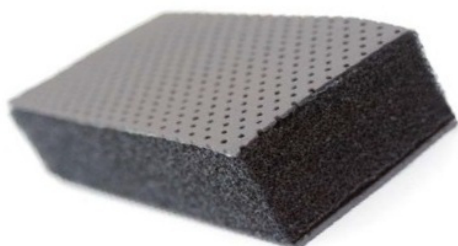


## Akustikabsorber

### FDM



Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.

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.)
FDM-15 plaque	26281	-	15	7,335
FDM-15 A plaque	26283	x	15	7,335
FDM-25 plaque	26282	-	13	8,085
FDM-25 A plaque	26284	x	13	8,085

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### — Composition

Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante ignifuge M-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.

#### — Épaisseurs

15mm 25mm

### FORMATS

#### — Plaques

1200x1000 mm

Épaisseur 15mm , 8 plaques per carton.

Épaisseur 25mm , 5 plaques per carton.

### APPLICATIONS

Revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicules, bonne absorption, absorbant avec comportement au feu M-1 et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

# Akustikabsorber

## FDM

### PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

