

Akustikabsorber

PFM



Film tissu non tissu noir, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

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.)
PFM-15 plaque	26135	-	14	7,113
PFM-15 A plaque	26138	x	14	7,113
PFM-25 plaque	26136	-	14	7,415
PFM-25 A plaque	26139	x	14	7,415
PFM-40 plaque	26137	-	14	7,868
PFM-40 A plaque	26140	x	14	7,868

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Film tissu non tissu noir, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m².

— Épaisseurs

15mm 25mm 40mm

FORMATS

— Plaques

1200x1000 mm

Épaisseur 15mm , 8 plaques per carton.

Épaisseur 25mm , 5 plaques per carton.

Épaisseur 40mm , 3 plaques per carton.

APPLICATIONS

Revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicules, bonne absorption et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

Akustikabsorber

PFM

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

