

Akustikabsorber

PD30M



Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante avec une masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² 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 NBCEA88.

Genre	Code	AUTO-ADHÉSIF	Rw (dB)	Poids (kg.)
PD30M	26046	-	27	6,916

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement PVC beige perforé, mousse de polyuréthane absorbante avec une masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² intercalée.

— Épaisseurs

30mm

FORMATS

— Plaques

1200x1000 mm

Épaisseur 30mm, 4 plaques per carton.

APPLICATIONS

Revêtement intérieur pour salles de machines de yachts ou embarcations sportives, bonne absorption et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

Akustikabsorber

PD30M

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

