

PD30M

30mm

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



Valeur globale d'isolation au bruit aérien

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 suivant NBCEA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
PD30M-30 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	27

Composition

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

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.

Épaisseurs

30mm

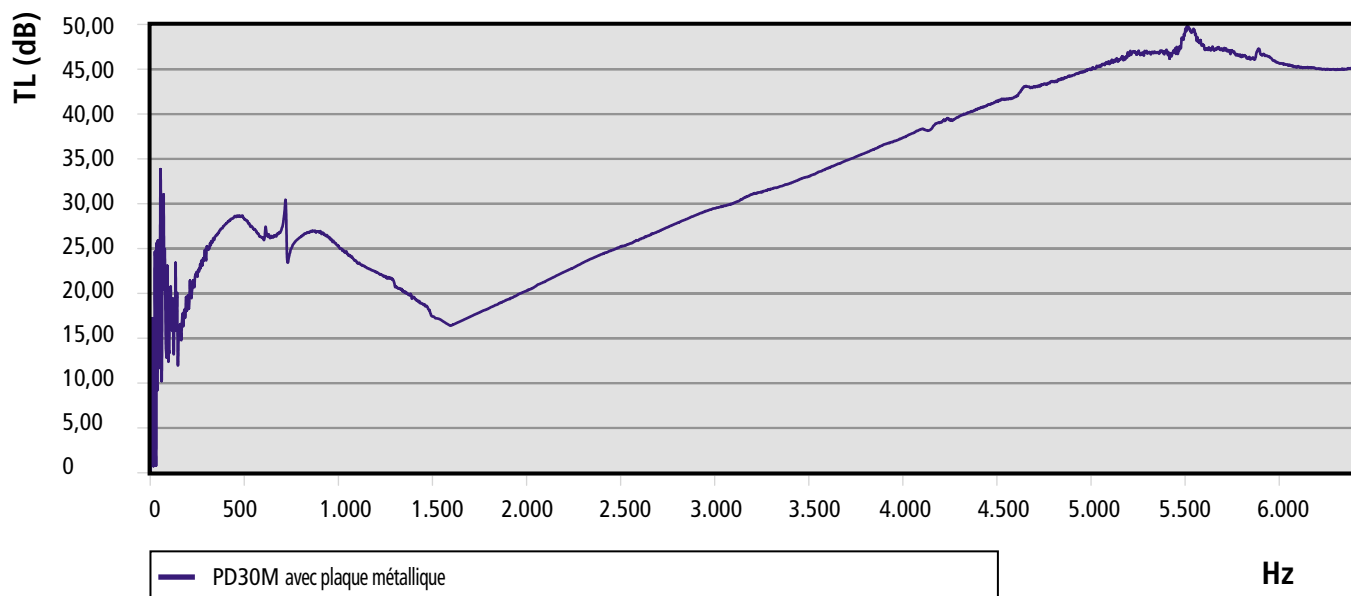
Formats

Plaques de 1200x1000mm.
 Épaisseur 30mm 4 plaques par carton.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
PD30M	■	-	26046

Transmission Loss (dB)

PD30M



Coefficient d'absorption

PD30M

