

# PSM

15mm

25mm

40mm

Film en polyuréthane noir, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## 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 NBECA88.

DESCRIPTION	R' (dB)
PSM-15 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	14
PSM-25 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	17
PSM-40 SUR PLAQUE MÉTALLIQUE 2mm	20

## Composition

Film en polyuréthane noir, mousse de polyuréthane absorbante et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Applications

Revêtement absorbant de cabines insonorisées ou de véhicules où il existe un risque d'imprégnation d'hydrocarbures ou d'eau par le matériau absorbant, et feuille amortissante qui augmente la masse et amortit les vibrations.

## Épaisseurs

15mm 25mm 40mm

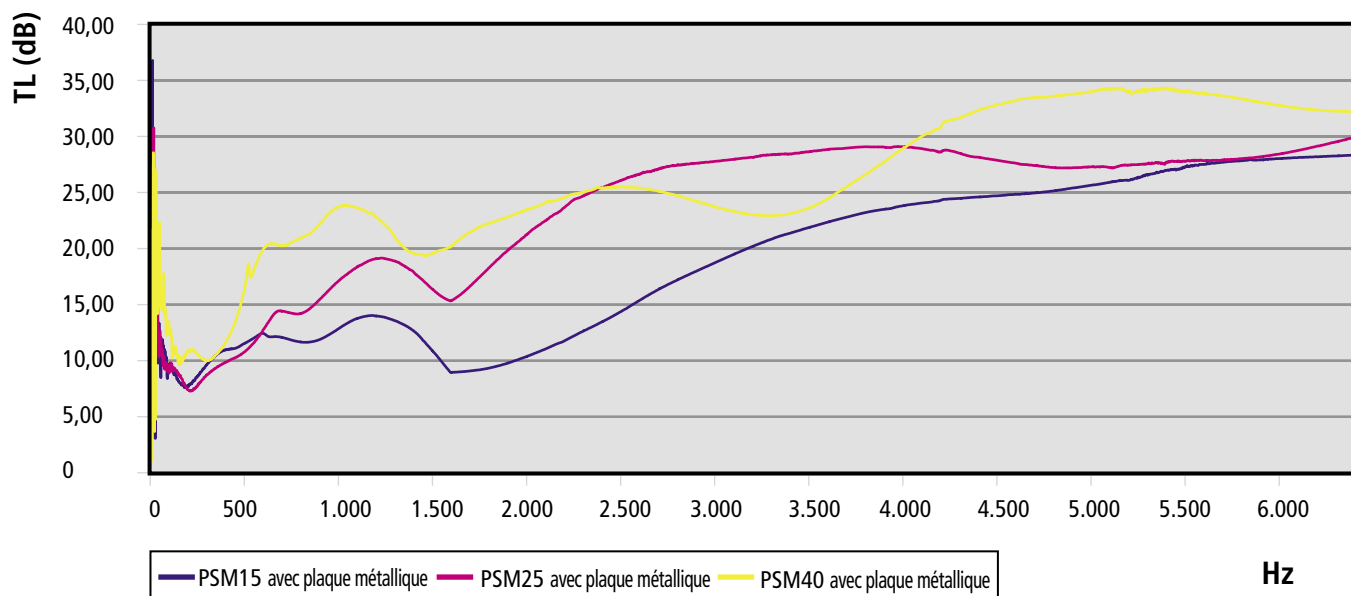
## Formats

Plaques de 1200x1000mm.  
 Épaisseur 15mm 8 plaques par carton.  
 Épaisseur 25mm 5 plaques par carton.  
 Épaisseur 40mm 3 plaques par carton.

DESCRIP.	FORMAT	AUTO-ADHÉSIF	RÉF.
PSM-15 plaque	■	-	26107
PSM-15 A plaque	■	oui	26101
PSM-25 plaque	■	-	26109
PSM-25 A plaque	■	oui	26103
PSM-40 plaque	■	-	26111
PSM-40 A plaque	■	oui	26105

Transmission Loss (dB)

PSM



Coefficient d'absorption

PSM

