

Akustikabsorber

PS BLANC

Film en polyuréthane blanc et mousse de polyuréthane absorbante.



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) |
|-----------------|-------|--------------|---------|------------|
| PS-15 plaque | 26002 | - | 12 | 0,463 |
| PS-15 A plaque | 26092 | x | 12 | 0,463 |
| PS-15 rouleau | 26058 | - | 12 | 0,503 |
| PS-15 A rouleau | 26095 | x | 12 | 0,503 |
| PS-25 plaque | 26005 | - | 12 | 0,765 |
| PS-25 A plaque | 26093 | x | 12 | 0,765 |
| PS-25 rouleau | 26059 | - | 12 | 0,805 |
| PS-25 A rouleau | 26096 | x | 12 | 0,765 |
| PS-40 plaque | 26008 | - | 17 | 1,218 |
| PS-40 A plaque | 26094 | x | 17 | 1,218 |
| PS-40 rouleau | 26060 | - | 17 | 1,258 |
| PS-40 A rouleau | 26097 | x | 17 | 1,218 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Film en polyuréthane blanc et mousse de polyuréthane absorbante.

— 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.

— Rouleaux

Épaisseur 15mm , rouleaux de 1500mm hauteur x 20m lin approx.
Épaisseur 25mm , rouleaux de 1500mm hauteur x 20m lin approx.
Épaisseur 40mm , rouleaux de 1500mm hauteur x 15m lin approx.

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.

Akustikabsorber

PS BLANC

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

