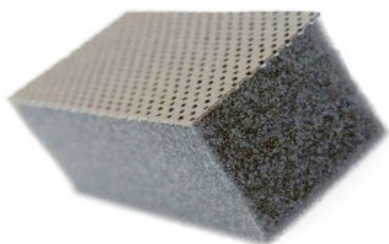


# Akustikabsorber

## PD BEIGE



Revêtement PVC couleur beige perforé 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 NBCEA88.

| Type            | Code  | AUTO-ADHÉSIF | Rw (dB) | Poids (kg) |
|-----------------|-------|--------------|---------|------------|
| PD-15 plaque    | 26003 | -            | 10      | 1,113      |
| PD-15 A plaque  | 26071 | □            | 10      | 1,113      |
| PD-15 rouleau   | 26011 | -            | 10      | 1,113      |
| PD-15 A rouleau | 26126 | □            | 10      | -          |
| PD-25 plaque    | 26006 | -            | 8       | 1,415      |
| PD-25 A plaque  | 26072 | □            | 8       | 1,415      |
| PD-25 rouleau   | 26013 | -            | 8       | 1,415      |
| PD-25 A rouleau | 26029 | □            | 8       | -          |
| PD-40 plaque    | 26009 | -            | 18      | 1,868      |
| PD-40 A plaque  | 26073 | □            | 18      | 1,868      |
| PD-40 rouleau   | 26015 | -            | 18      | 1,868      |
| PD-40 A rouleau | 26074 | □            | 18      | 1,868      |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### — Composition

Revêtement PVC couleur beige perforé 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 25m lin approx.  
Épaisseur 25mm , rouleaux de 1500mm hauteur x 25m lin approx.  
Épaisseur 40mm , rouleaux de 1500mm hauteur x 20m lin approx.

### APPLICATIONS

Revêtement intérieur de cabines insonorisées ou de véhicules, bonne absorption.

# Akustikabsorber

## PD BEIGE

### PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

