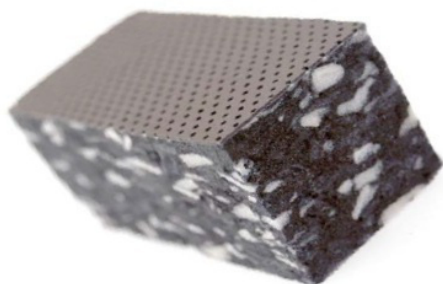


Akustikabsorber

AGLO D



Revêtement PVC couleur beige perforé et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.

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.)
AGLO D 150/20	28300	-	23	3
AGLO D A 150/20	28302	x	23	3
AGLO D 150/40	28301	-	23	6
AGLO D A 150/40	28303	x	23	6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement PVC couleur beige perforé et mousse de polyuréthane agglomérée de 150 Kg/m³ de densité.

— Épaisseurs

20mm 40mm

FORMATS

— Plaques

2000x1000 mm

— Rouleaux

Consulter fabrication en rouleaux.

APPLICATIONS

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

Akustikabsorber

AGLO D

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

