

Akustikabsorber

CAIM



Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, absorbente fibre M-1 F-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² intercalée.

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.)
CAIM 50	28402	-	34	11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

— Composition

Revêtement aluminium avec support en fibre de verre, absorbente fibre M-1 F-1 et masse lourde viscoélastique de 5 kg/m² intercalée.

— Épaisseurs

50mm

FORMATS

— Plaques

1200x1000 mm

APPLICATIONS

Aislamiento térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen comportamiento a humos, no muy buen absorbente, pero si muy buen aislante y lamina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones, en aplicaciones náuticas.

Akustikabsorber **CAIM**

PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES

