

Information technique

ALUMINIUM

Alliage 6063 et traitement de trempe T5, en accord avec la norme UNE 38-337-01. Finition passivée.

Caractéristiques mécaniques (T5)

Charge de rupture 160 N/mm²
Limite élastique 110 N/mm²
Allongement 7%

MOQUETTE

Méthode de Fabrication : poinçonnage
Composition de l'ouatine : 100% Polypropylène
Deuxième support : Eco Di Back
Poids de l'ouatine : 1200 gr/m²
Poids total : 2630 gr/m²
Hauteur de l'ouatine : 5 mm
Hauteur totale : 10 mm +/- 1 mm
Largeur d'origine : 4 mètres
Longueur d'origine : 21 mètres

PLASTIQUE

Élastomère ou élastomère avec finition de caoutchouc.

BROSSES

Fibre : polyamide PA6
Matériel de la base : Polychlorure de vinyle PVC
Agrafe métallique : V2A

MOUSSE AUTO-ADHÉSIVE

Mousse auto-adhésive de polyéthylène de haute densité.

Épaisseur : 2 mm
Largeur d'origine : 120 mm