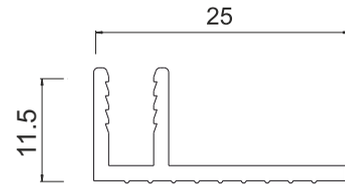


BARRE DE SEUIL EN PVC
 Base B12 - Pour sols d'une épaisseur de 10/14mm


Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	11,5
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2500
Conditionnement	un	10
Poids de l'emballage	kg	±3,00
Poids par m	kg	±0,120
Type de constitution	Composé de PVC (polychlorure de vinyle) non plastifié	

1. Caractéristiques

Propriétés	Conditions	Valeurs Typiques	Norme européenne
Temps de gélification	180°C/70 rpm	116.000 Sec	IT 18
Dureté (Shore D)	Instantané	85.000 degrés	ISO 868
Poids	Lourd	103.6 g/m	
Point Vicat	50°C/h 50 N	82.000°C	DIN 53 460
Absorption d'eau	(Calculé)	0.03%	
Résistance à la flexion	(Calculé)	70 N/mm ²	
Résistance aux coupures aux chocs	23°C	5.0 KJ/m ²	
Comportement au feu	Instantané	Classe A2 / Ancien M1 (Ininflammable)	EN 13170:2008

2. Application

Le profilé PP.B12 est utilisé comme base de fixation cachée pour les profilés en PVC T35, F30 et C40. Il est destiné à un usage en architecture, idéal pour la finition des parquets flottants.

3. Nettoyage et entretien

Le profil PP.B12 ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie.


Lieu de production

Portugal

 Département Qualité
 22-01-2019