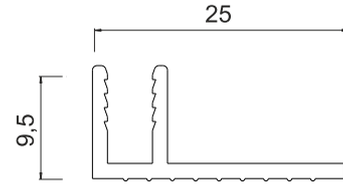


BARRE DE SEUIL EN PVC  
Base B10 - Pour sols d'une épaisseur de 8/12mm



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
<b>Dimensions</b>	Hauteur (mm)	9,5
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2500
<b>Conditionnement</b>	un	10
<b>Poids de l'emballage</b>	kg	±2,75
<b>Poids par m</b>	kg	±0,110
<b>Type de constitution</b>	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 <sup>2</sup>	
Résistance aux coupures aux chocs	23°C	5.0 KJ/m <sup>2</sup>	
Comportement au feu	Instantané	Classe A2 / Ancien M1 (Ininflammable)	EN 13170:2008

### 2. Application

Le profilé PP.B10 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.B10 ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie.



Lieu de production

Portugal

Département Qualité  
22-01-2019