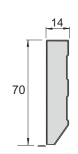


Plinthe en PVC Expansé





R08.250.70.14-...

Données techniques	Caractéristiques	Résultats
	Hauteur (mm)	70±0,5
Dimensions	Largeur (mm)	14 ± 0,5
	Longueur (mm)	2500 ± 10
Conditionnement	un/ mètres linéaires	10 / 25
Poids de l'emballage	Kg	10,50
Poids par m	Kg	0,420
Type de constitution	Composé de PVC (polychlorure de vinyle) non plastifié expansé	
Traitement du PVC	Primaire d'adhérence PVC	

1. Résultats des tests PVC		
Test	Un	Résultats des tests
Densité	g/cm³	0.45
Dureté (Shore D)	A/15s/D15s	45-50
Résistance à la traction	Мра	12-15
Rupture par étirement	%	15-13
Résistance aux chocs	(Charpy) Kj/m²	8-10
Point de ramollissement Vicat	°C	73-76
Taux de changement dimensionnel par ch	auffage %	+2
Taux d'absorption d'eau	%	≤1
Module d'élasticité flexion statique	е Мра	800-900
Résistance au feu	S'étei	nt automatiquement en moins de 5 secondes
Colle pour coller le film	Colle PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	 Grande résistance au produit fini; 100 % résistant à l'humidité; Longue durée de vie du produit fini; Adhésifs respectueux de l'environnement; Excellente résistance aux chocs thermiques.
	Épaisseur (μm)	190 ± 15
Caractéristiques du film	PVC	 Résistance chimique (produits d'entretien ménager non abrasifs); Résistance à l'usure (abrasion); Résistant au ciment et au plâtre.
Constitution	Colle PUR—	ę ——Film PVC
Lieu de production	Portugal	
		Dénarteme

Département Qualité 22-01-2019