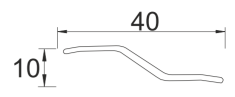


DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

BARRE DE SEUIL EN PVC - Auto-Adhésif Profile de Rattrapage C40 - Enduit en PVC





Grande résistance au produit fini;100 % résistant à l'humidité;

Données techniques	Caractéristiques	Résultats	
Dimensions	Hauteur (mm)	10	
	Largeur (mm)	40	
	Longueur (mm)	2500	
Conditionnement	un	16	
Poids de l'emballage	kg	±3,60	
Poids par m	kg	±0,090	
Type de constitution	Composé de PVC (polychlorure de vinyle) non plastifié		
Traitement du PVC	Primaire d'adhérence PVC		

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	

Colle pour coller le film	(Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	 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	Profile en PVC ———————————————————————————————————		
	Colle Bi Adhésive — Colle PUR		
Lieu de production	Portugal		

Colle PUR

Département Qualité 22-01-2019