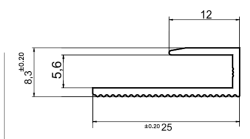




BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM Profile de Finition RU5 - Enduit de PVC





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

Données techniques	Caractéristiques	Résultats			
	Hauteur (mm)	8,3 (Externe) / 5,6 (Interne)			
Dimensions	Largeur (mm)	12			
	Longueur (mm)	2500			
Conditionnement	un	10			
Poids de l'emballage	kg	±4,15			
Poids par m	kg	±0,166			
Type de constitution	Aluminium				
Traitement Aluminium	Aluminium brut				

1. Composition chim	. Composition chimique						
Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
Norme	0.3-0.6	0.1-0.3	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6	0.05%	0.15%
6060	0.3-0.0	0.1-0.3	-0.176	-0.170	0.55-0.0	-0.05/6	-0.15/6

1. Propr	riétés mécaniques						
Profil	Traitement	Charge de rupture	Limite élastique	Dilatation		Dureté	
FIOIII	Norme	(Rm)	(Rp 0.2)	Total	50mm	Durete	
RU5	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell	

Colle pour coller le film	Colle PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	 - 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'entre ménager non abrasifs); - Résistance à l'usure (abrasion); - Résistant au ciment et au plâtre.			
Constitution	Exemple de sol	ole de sol ———————————————————————————————————		
Lieu de production	Portugal			

Département Qualité 22-01-2019