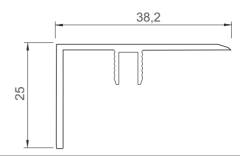


DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM Profile d'escalier FE40 - Enduit de PVC





- Grande résistance au produit fini;

Données techniques	Caractéristiques	Résultats
	Hauteur (mm)	25
Dimensions	Largeur (mm)	38,2
	Longueur (mm)	2500
Conditionnement	un	10
Poids de l'emballage	kg	±8,00
Poids par m	kg ±0,320	
Type de constitution	Aluminium	
Traitement Aluminium	Aluminium brut	

1. Composition chimique							
Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
Norme							
6060	0.3-0.6	0.1-0.3	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6	-0.05%	-0.15%

1. Propriétés mécaniques						
Profil Traitement		Charge de rupture	Limite élastique	Dilatation		Dureté
Norme	(Rm)	(Rp 0.2)	Total	50mm	Durete	
FE40	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'entretien ménager non abrasifs); Résistance à l'usure (abrasion); Résistant au ciment et au plâtre. 	
Constitution	Film PVC Colle PUR Aluminium		
Lieu de production	Portugal		

Département Qualité 22-01-2019