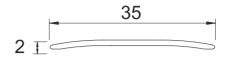


## **DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT**

BARRE DE SEUIL EN PVC - Auto-Adhésif Profile de Transition T35 - Enduit en PVC





- Grande résistance au produit fini;

Données techniques	Caractéristiques	Résultats	
Dimensions	Hauteur (mm)	2	
	Largeur (mm)	35	
	Longueur (mm)	900	
Conditionnement	un	20	
Poids de l'emballage	kg	±0,86	
Poids par m	kg	±0,048	
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 <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	

Colle pour coller le film	Colle PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	<ul> <li>- 100 % résistant à l'humidité;</li> <li>- Longue durée de vie du produit fini;</li> <li>- Adhésifs respectueux de l'environnement;</li> <li>- Excellente résistance aux chocs thermiques.</li> </ul>
Caractéristiques du film	Épaisseur (μm)	190 ± 15
	PVC	<ul> <li>Résistance chimique (produits d'entretien ménager non abrasifs);</li> <li>Résistance à l'usure (abrasion);</li> <li>Résistant au ciment et au plâtre.</li> </ul>
Constitution	Profile en PVC  Colle Bi Adhésive  Colle PUR	
Lieu de production	Portugal	

Département Qualité 22-01-2019