

Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	25
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2800
Conditionnement	un	8
Poids de l'emballage	kg	±2,02
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

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.

Caractéristiques du film

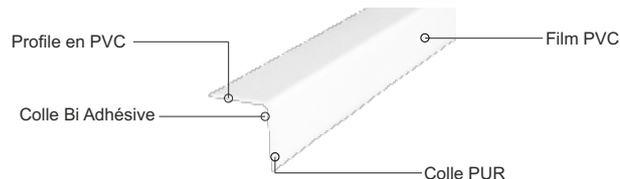
Épaisseur (µm)

190 ± 15

PVC

- Résistance chimique (produits d'entretien ménager non abrasifs);
- Résistance à l'usure (abrasion);
- Résistant au ciment et au plâtre.

Constitution



Lieu de production

Portugal