

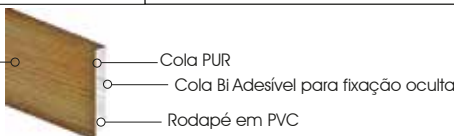
Descrição Técnica do produto

Rodapé em PVC

Dados Técnicos	Características	Resultados
Dimensões	Altura (mm)	70 +/- 0.5
	Largura (mm)	12 +/- 0.5
	Comprimento (mm)	2500
Embalagem	un	10
Peso da embalagem	kg	+/- 5
Peso por metro linear	g	+/- 200
Tipo de constituição	Composto de PVC (policloreto de vinil) não plastificado	
Tratamento do alumínio	Primário de Adesão de PVC	



Caraterísticas			
Propriedade	Condições	Valores típicos	Norma
Tempo de gelificação	180°C/70 rpm	116.000 seg.	IT 18
Dureza (Shore D)	Instantânea	85.000 graus	ISO 868
Peso/m	Pesado	103.6 g/m	
Ponto de Vicat	50° C / 50 N	82.000° C	DIN 53 460
Absorção de água	(calculado)	0.03%	
Resistência à flexão	(calculado)	70 N/mm²	
Resistência ao corte por choque	23°	5.0 KJ/m²	
Comportamento ao fogo	Instantâneo		

Cola para colagem da película	Cola PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	<ul style="list-style-type: none"> - Ótima resistência ao produto acabado; - 100% resistente à humidade; - Elevada vida útil ao produto acabado; - Adesivos favoráveis ao meio ambiente; - Ótima resistência ao choque térmico.
Caraterísticas da película	Espessura (µm)	190 +/- 15
	PVC	<ul style="list-style-type: none"> - Resistência química (produtos de limpeza domésticos não abrasivos); - Resistência ao Desgaste (Abrasão) - Resistente a cimentos e gesso.
Constituição		
Local de produção	Portugal	