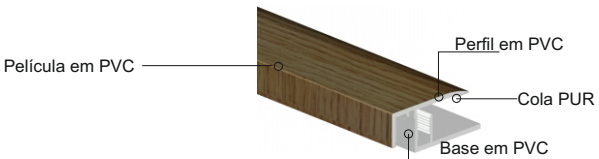


Dados Técnicos	Caraterísticas	Resultados
Dimensões	Altura (mm)	10
	Largura (mm)	30
	Comprimento (mm)	2500
Embalagem	un	10
Peso Embalagem	kg	±4
Peso por metro linear	kg	±160
Tipo de Constituição	Composto de PVC (policloreto de vinil) não plastificado	
Tratamento do PVC	Primário de Adesão de PVC	

CARACTERÍSTICAS

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/h 50 N	82.000 °C	DIN 53 460
Absorção de água	(Calculado)	0.03%	
Resistência á flexão	(Calculado)	70 N/mm2	
Resistência ao corte por choque	23°C	5.0 KJ/m2	
Comportamento ao Fogo	Instantâneo	Classe A2 / Antiga M1 (Não inflamável)	EN 13170:2008

Cola para colagem da película	<p>Cola PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)</p>	<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	<p>Espessura (µm)</p> <p>PVC</p>	<p>190 ± 15</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistência química (produtos de limpeza domésticos não abrasivos); - Resistência ao Desgaste (Abrasão) - Resistente a cimentos e gesso.
Constituição	 <p>Película em PVC</p> <p>Perfil em PVC</p> <p>Cola PUR</p> <p>Base em PVC</p>	
Local de Produção	Portugal	