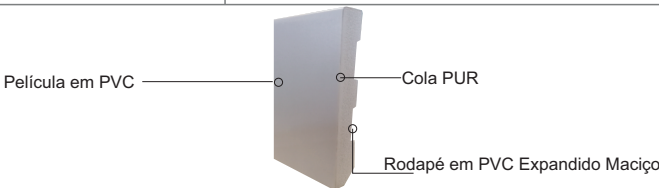


Dados Técnicos	Caraterísticas	Resultados	
Dimensões	Altura (mm)	100 ± 0.5	70 ± 0.5
	Largura (mm)	14 ± 0.5	14 ± 0.5
	Comprimento (mm)	2500	2500
Densidade	Kg/m3	450	450
Embalagem	un	10	10
Peso Embalagem	kg	± 15.00	± 10.50
Peso por metro linear	g	± 600	± 420
Tipo de Constituição	Composto de PVC (policloreto de vinil) não plastificado Expandido		
Tratamento do PVC	Primário de Adesão de PVC		

Resultados de Ensaio ao PVC Expandido

Teste	Un	Resultados do Teste	Teste	Un	Resultados do Teste
Densidade	g/cm3	0.45	Ponto de Amolecimento de Vicat	°C	73-76
Dureza	D-Shape	45-50	Taxa de Variação Dimensional por Aquecimento	%	+2
Resistência á Tração	Mpa	12-15	Taxa de Absorção de Água	%	≤1
Ruptura por alongamento	%	15-13	Módulo de Elasticidade Flexão Estática	Mpa	800-900
Resistência ao Impacto	Kj/m2	8-10	Resistência ao Fogo	Auto extingue-se em menos de 5 Seg	

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	 <p>Película em PVC — Cola PUR — Rodapé em PVC Expandido Maciço</p>	
Local de Produção	Portugal	