



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### PVC SEMÍ RÍGIDO

PROPRIEDADES	VALORES *		UNIDADE	MÉTODO
ESPESSURA	0,10 mm à 0,20 mm ±	acima de 0,20 à 0,80 ± 5%	mm	ME.LB 07.06.423/00
LARGURA	Máximo: 1000mm ± 1mm	Mínimo: 100mm ± 1mm	mm	ME.LB 07.06.409/00
COMPRIMENTO	Máximo: 1000mm ± 1mm	Mínimo: 100mm ± 1mm	mm	
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	Longitudinal: -7% Max	Transversal: 3% Max	%	IT.CQ.02.00
COR	Branco			IT.CQ.02.005
DENSIDADE	1,425		Grs/cm <sup>3</sup>	
EMBALAGEM	Caixa de papelão/Saco de PE + Film stech + Pallet de madeira		mm	
PRAZO DE VALIDADE	3 anos			
PROPRIEDADES TÉRMICAS	VALORES *		UNIDADE	MÉTODO
TEMPERATURA VICAT	80°C ± 10%		°C	ASTM D1525
TEMPERATURA DE MANUSEIO	0 À 40°C		°C	ASTM D1525
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	0 À 50°C		°C	ASTM D1525
OBSERVAÇÕES E RECOMENDAÇÕES				
<p>Não expor o produto diretamente à luz solar.</p> <p>Armazenar em local seco e com sua embalagem original até sua utilização.</p> <p>O uso de solventes agressivos ao material, bem como atrito e temperatura, além de processo preestabelecido, pode extinguir o prazo de validade.</p> <p>Recomendamos sempre fazer um teste na linha produtiva do cliente antes de usar um novo material, evitando perdas de produto, transporte e principalmente, tempo.</p> <p>Antes da utilização aclimatizar o filme na temperatura ambiente do local de trabalho, pelo menos 24 horas.</p>				