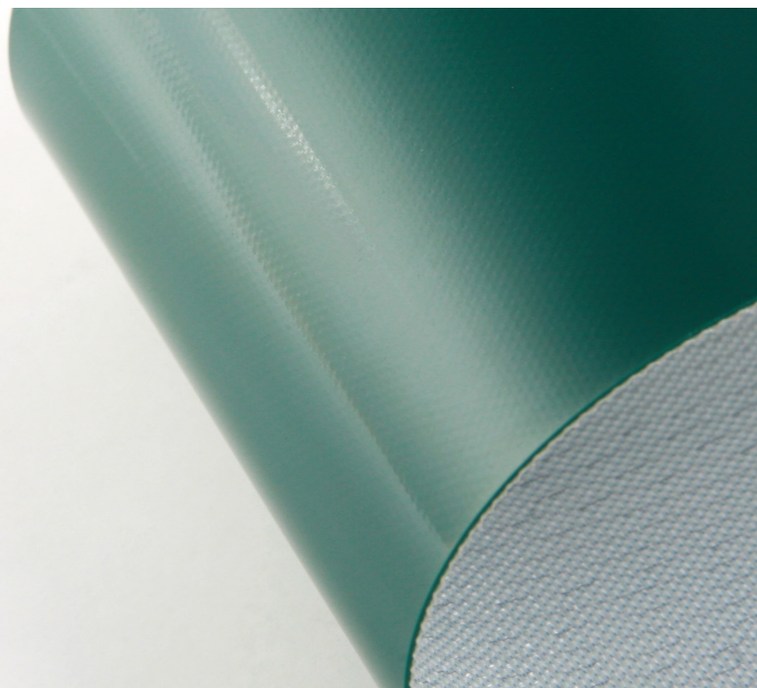
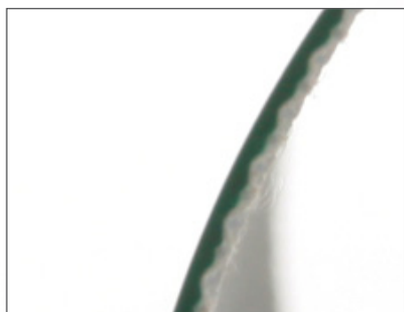




Evolução em Correias

1LPV 50/0 1.2 AE



CONSTRUÇÃO

- Uma lona de tecido de poliéster, rígido na trama, propriedade antiestética no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC verde petróleo, 0,5 mm de espessura, acabamento brilho, dureza 80 Sh.A.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		1,2 mm
Tensão para 1% de Alongamento		5 N/mm
Tensão para Ruptura		70 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	10 mm
	Flexão Invertida	20 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-5° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-15° C até 90° C
Largura Máxima		3,2 m
Peso por m ²		1,5 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante

*¹Variação admissível de até 0,1 mm por lona. *²Considerando temperatura média do ambiente em 20° C.

www.poletto.com.br / 51 3361.5766

Rua Maurício Sirotsky Sobrinho, 1111 - Distrito Industrial
CEP 94930-370 - Cachoeirinha / RS