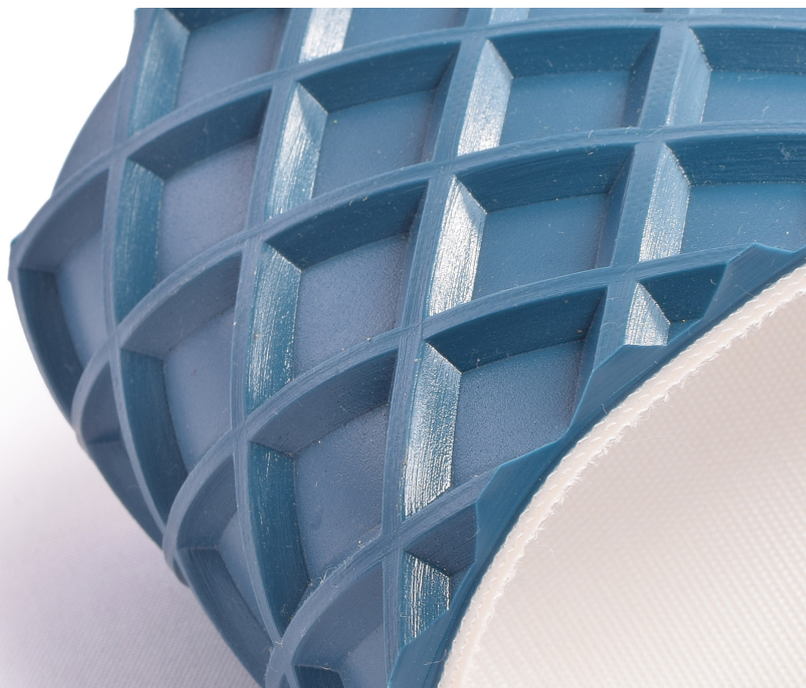




Evolução em Correias

3LOPV 600/0 9.0



CONSTRUÇÃO

- Três lonas de tecido de poliéster, rígido na trama;
- Cobertura superior em PVC verde petróleo, perfil Losango (ou quadriculado), 6,0 mm de espessura, 70 Sh.A. Camadas entre lonas em PVC branco.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		9,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		13 N/mm
Tensão para Ruptura		170 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	200 mm
	Flexão Invertida	450 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-5° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-15° C até 90° C
Largura Máxima		2,0 m
Peso por m ²		8,0 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante ou roletes planos

*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