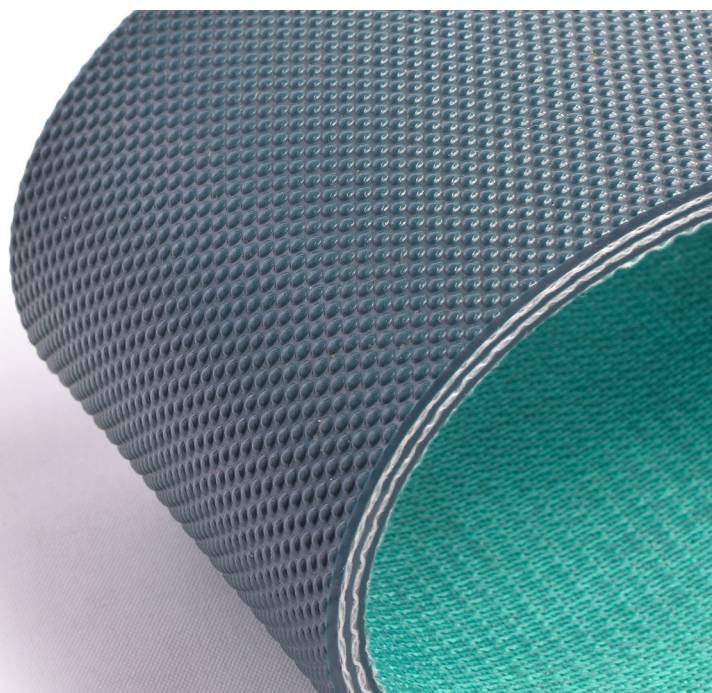
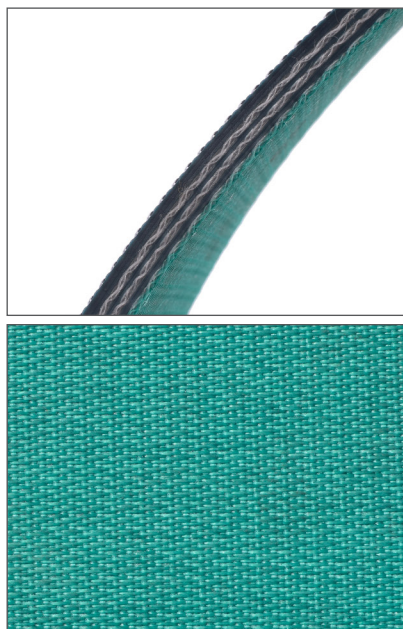




Evolução em Correias

3SEPv 200/01 7.2 TR



CONSTRUÇÃO

- Três lonas de tecido de poliéster de alta resistência, rígido na trama. Impregnação de PVC no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC verde petróleo, perfil semiesfera, 2,0mm de espessura, 80 Sh.A. Camada entre lonas em PVC.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		7,2 mm
Tensão para 1% de Alongamento		35 N/mm
Tensão para Ruptura		450 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	300 mm
	Flexão Invertida	500 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		8,4 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