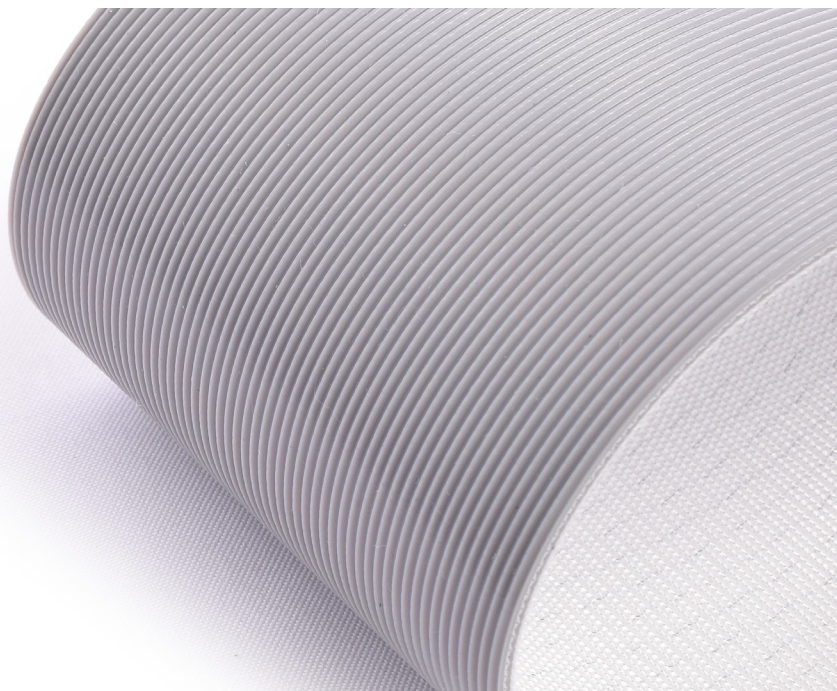




Evolução em Correias

2FPC 100/0 2.8 AE



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedade antiestática no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC cinza, perfil frisado, 1,0mm de espessura, 70 Sh.A. Camada entre lonas em PVC cinza.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		2,8 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	40 mm
	Flexão Invertida	80 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		2,7 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante ou roletes planos

*¹ Variação admissível de até 0,1 mm por lona. *² Considerando 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