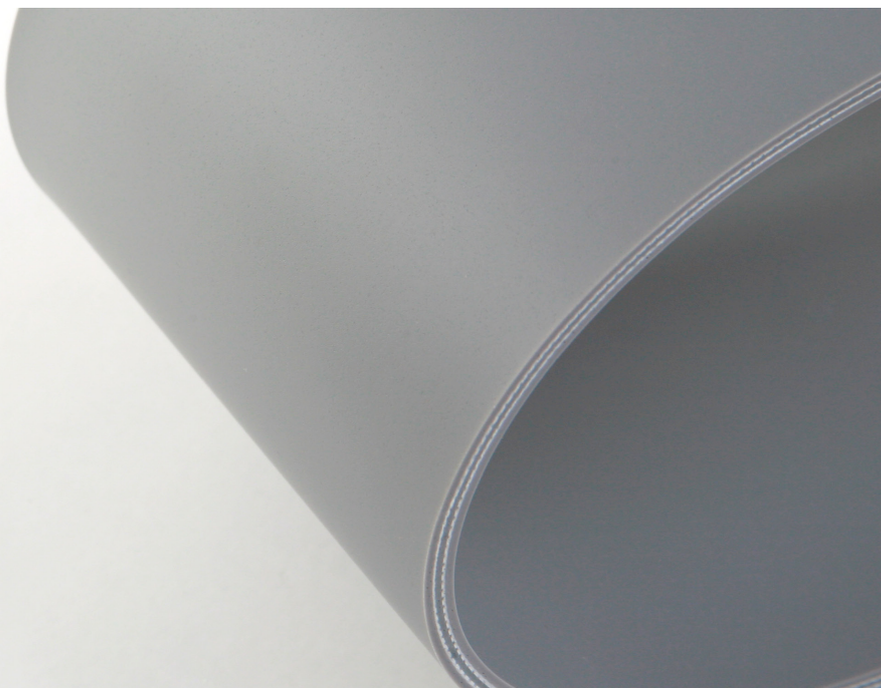




*Evolução em Correias*

## 2LPC 100/100 4.0 F



### CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama;
- Coberturas superior e inferior em PVC cinza, 1,0 mm de espessura, acabamento fosco. Dureza de ambas as superfícies igual a 80 Sh.A. Camada entre lonas também em PVC.

#### Dados Técnicos

Espessura Total* <sup>1</sup>		4,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia* <sup>2</sup>	Flexão Normal	80 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		1,4 m
Peso por m <sup>2</sup>		4,7 kg
Tipo de Suporte		Roletes planos

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

[www.poletto.com.br](http://www.poletto.com.br) / 51 3361.5766

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