



*Evolução em Correias*

# 3LPB 100/0 4.0 AE



## CONSTRUÇÃO

- Três lonas de tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedade antiestática no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC branco sanitário, 1,0mm de espessura, acabamento brilho, dureza 80 Sh.A. Camadas entre lonas também em PVC.

### Dados Técnicos

Espessura Total* <sup>1</sup>		4,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		13 N/mm
Tensão para Ruptura		170 N/mm
Ø Mínimo de Polia* <sup>2</sup>	Flexão Normal	120 mm
	Flexão Invertida	200 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 <sup>2</sup>		4,7 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante ou 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