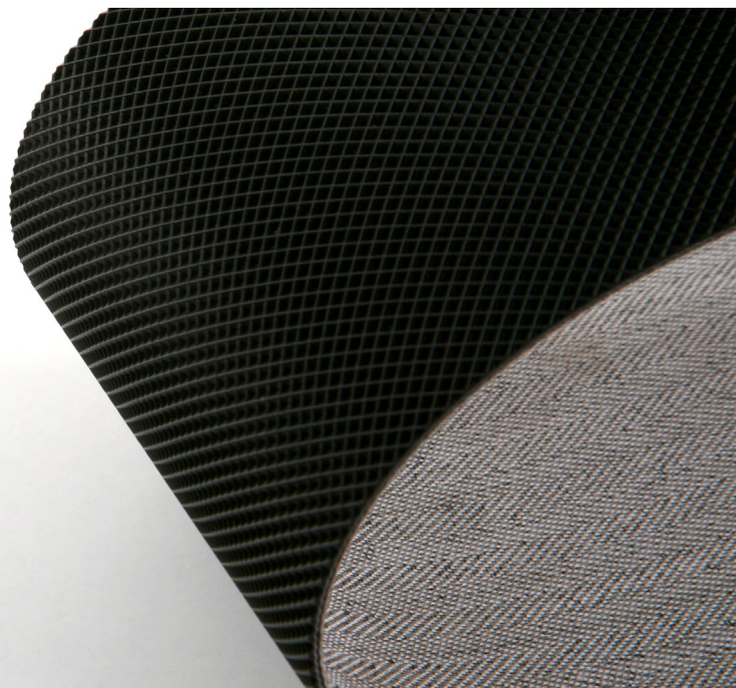
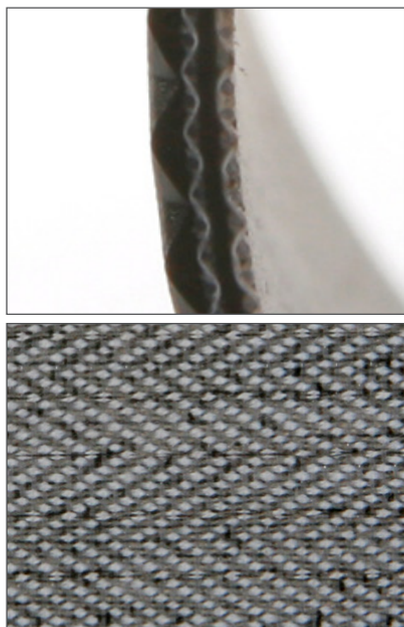




Evolução em Correias

## 2PIPP 60/0 2.3 AE TS



### CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedades antiestática e antirruído no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC preto, 0,6mm de espessura, perfil pirâmide invertida, dureza 75 Sh.A. Camada entre lonas também em PVC preto.

#### Dados Técnicos

Espessura Total* <sup>1</sup>		2,3 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia* <sup>2</sup>	Flexão Normal	60 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 <sup>2</sup>		2,3 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