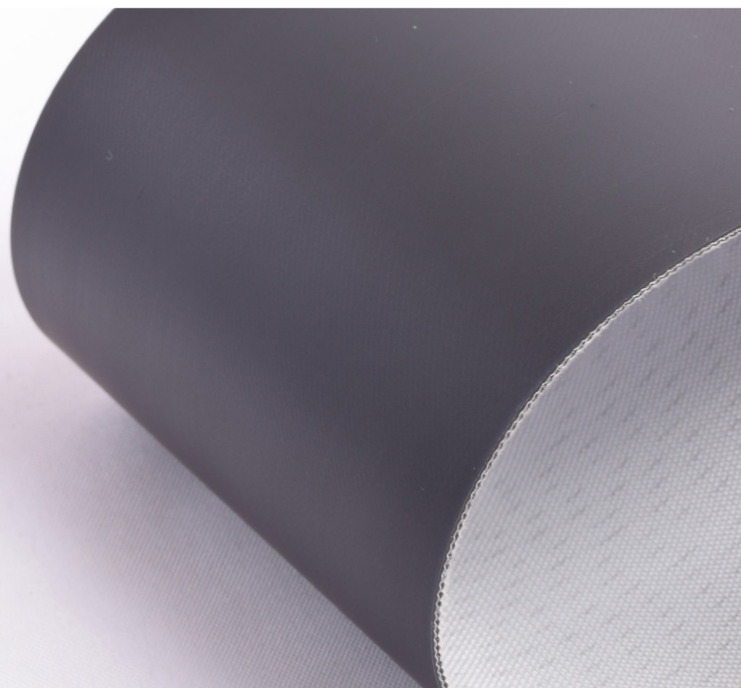




Evolução em Correias

2LUP 30/01 1.6 AE F



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedade antiestática e leve impregnação de PU no tecido inferior;
- Cobertura superior em PU preto, liso, acabamento fosco, 0,3mm de espessura, dureza 85 Sh.A. Camada entre lonas também em PU.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		1,6 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	8 mm (ponta de faca)
	Flexão Invertida	40 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-15° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-25° C até 90° C
Largura Máxima		3,5 m
Peso por m ²		1,7 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