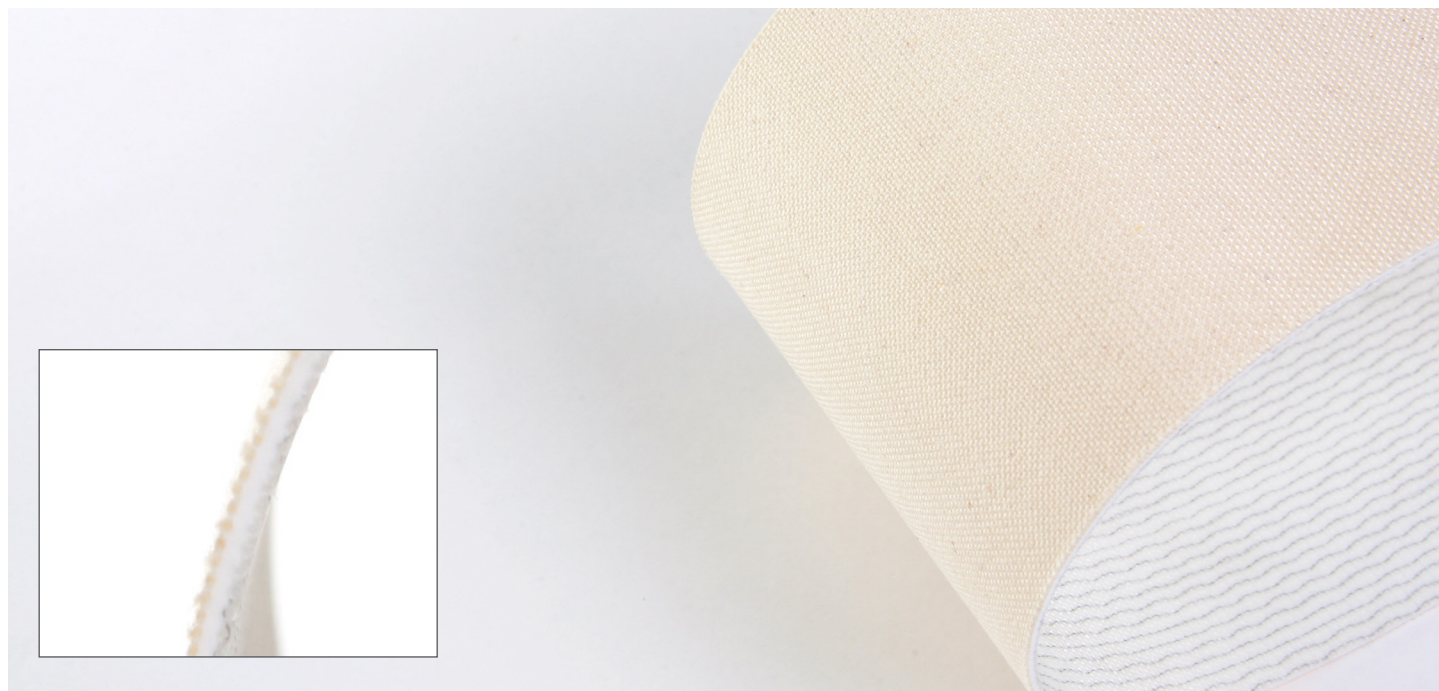




Evolução em Correias

2ALPB 0/TB 0 1.8 AE



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas, face superior em tecido de poliéster no urdume e algodão na trama. Face inferior em tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedade antiestática no tecido inferior;
- Camada entre lonas em PVC branco.

Dados Técnicos

Espessura Total ^{*1}		1,8 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia ^{*2}	Flexão Normal	30 mm
	Flexão Invertida	40 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-5° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-15° C até 90° C
Largura Máxima		3,2 m
Peso por m ²		2,0 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