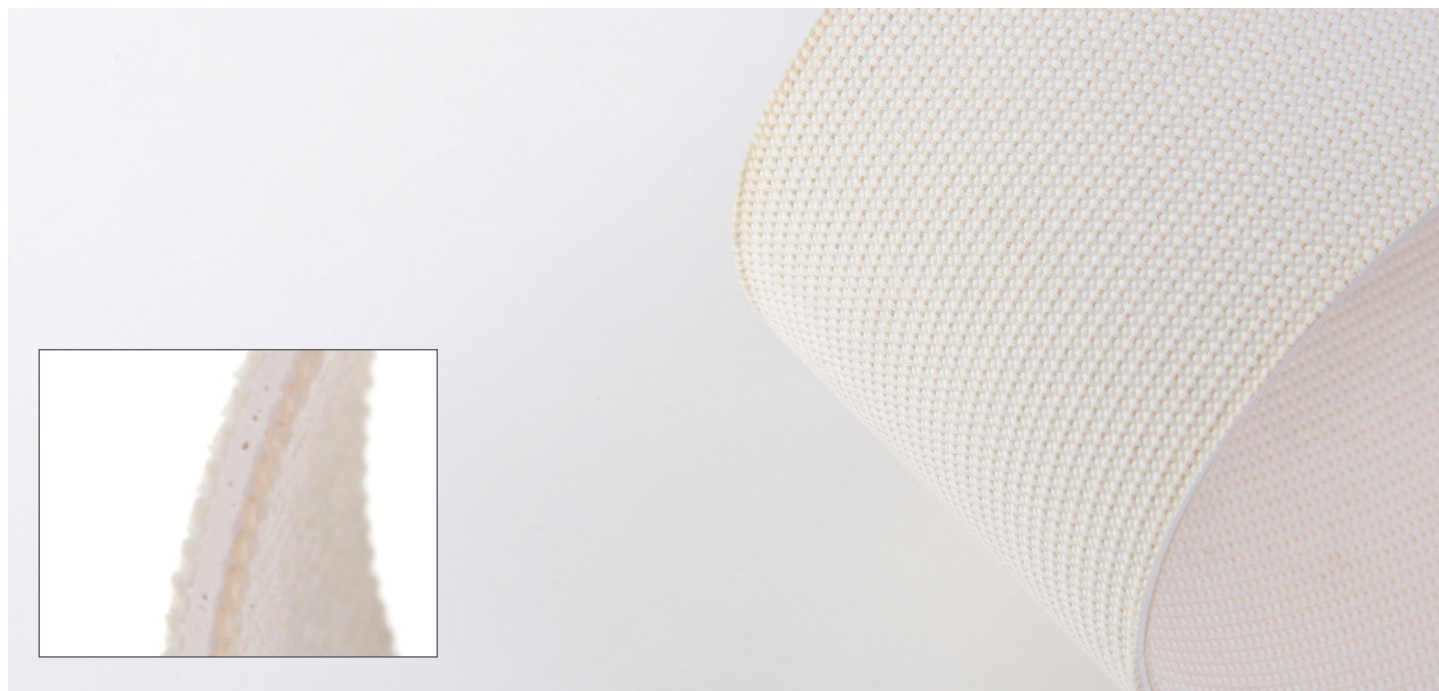




Evolução em Correias

2ALRPB 0/0 3.0



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de algodão, fiação grossa em alto relevo. Rígido na trama;
- Camada entre lonas em PVC branco.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		3,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		9 N/mm
Tensão para Ruptura		150 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	40 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		2,0 m
Peso por m ²		3,0 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.poleta.com.br / 51 3361.5766

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