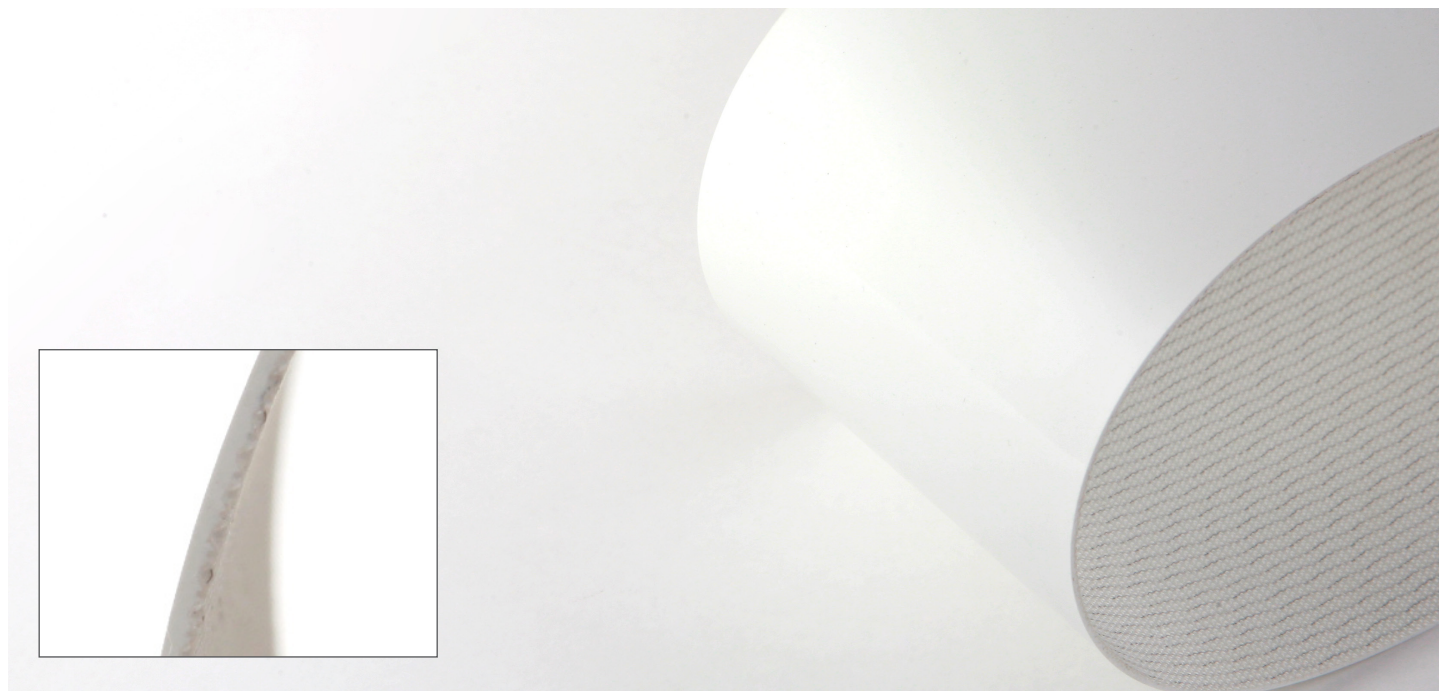




Evolução em Correias

1LUB 30/01 1.2 AE FDA



CONSTRUÇÃO

- Uma lona de tecido de poliéster. Rígido na trama. Propriedade antiestática e leve impregnação de PU no tecido inferior;
- Cobertura superior em PU branco sanitário, 0,3 mm de espessura, perfil liso, acabamento brilho, dureza 85 Sh.A;
- Certificação FDA (Food and Drugs Administration, EUA) para contato direto com alimentos in natura.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		1,2 mm
Tensão para 1% de Alongamento		5 N/mm
Tensão para Ruptura		80 N/mm
Ø Mínimo de Polia* ²	Flexão Normal	5 mm (ponta de faca)
	Flexão Invertida	15 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-15° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-25° C até 90° C
Largura Máxima		3,0 m
Peso por m ²		1,3 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