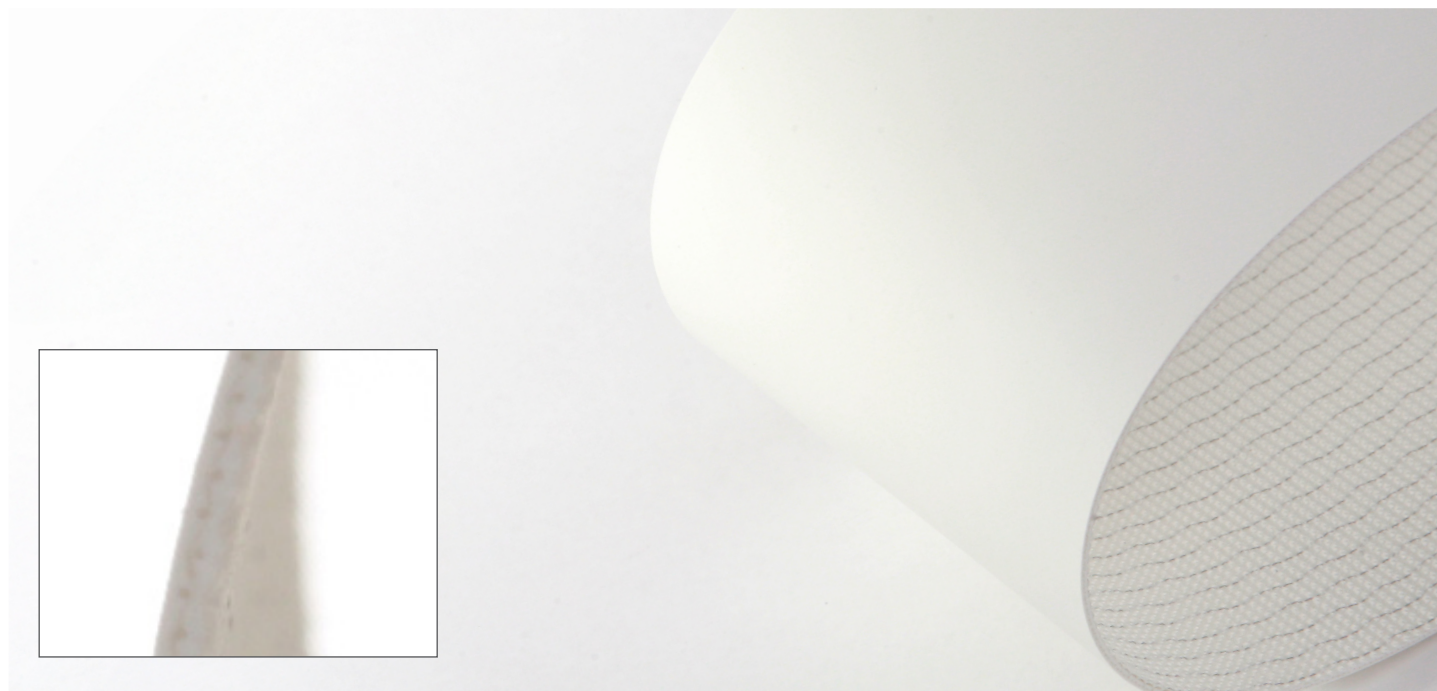




Evolução em Correias

## 2LUB 30/01 1.5 AE F FDA



### CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama, propriedade antiestática e leve impregnação de PU no tecido inferior;
- Cobertura superior em PU branco, perfil liso, acabamento fosco, 0,30 mm de espessura, dureza 85 Sh.A. Camada entre lonas em PU.
- Certificação FDA (Food and Drugs Administration, EUA) para contato direto com alimentos in natura.

#### Dados Técnicos

Espessura Total* <sup>1</sup>		1,5 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo de Polia* <sup>2</sup>	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		2,0 m
Peso por m <sup>2</sup>		1,6 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