



Evolução em Correias

2LSB 60/0 2.0



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, rígido na trama;
- Cobertura superior em Silicone branco, 0,60mm de espessura, acabamento fosco, dureza 35 Sh.A. Camada entre lonas também em Silicone.

Dados Técnicos

Espessura Total* ¹		2,0 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	60 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-40° C até 180° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-40° C até 200° C
Largura Máxima		2,0 m
Peso por m ²		2,4 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