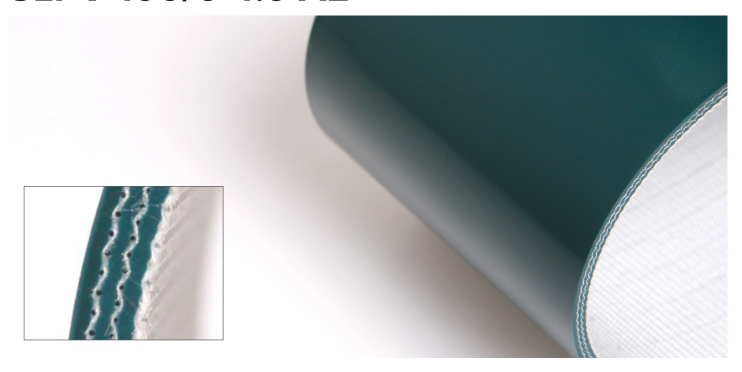


## 3LPV 100/0 4.0 AE



## **CONSTRUÇÃO**

- Três lonas de tecido de poliéster, rígido na trama, propriedade antiestática na face inferior;
- Cobertura superior em PVC verde petróleo, 1,0 mm de espessura, acabamento brilho, dureza 80 Sh.A. Camada entre lonas também em PVC

Dados Técnicos		
Espessura Total*1		4,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		13 N/mm
Tensão para Ruptura		170 N/mm
Ø Mínimo	Flexão Normal	120 mm
de Polia*²	Flexão Invertida	200 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-5° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-15° C até 90° C
Largura Máxima		3,0 m
Peso por m <sup>2</sup>		4,7 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante ou roletes planos

<sup>\*1</sup> Variação admissível de até 0,1 mm por lona. \*2 Considerando temperatura média do ambiente em 20° C.