

2LPV 100/0 3.0 AE FLEX





CONSTRUÇÃO

- Duas lonas de tecido de poliéster, flexível na trama, propriedade antiestática no tecido inferior;
- Cobertura superior em PVC verde, 1,0 mm de espessura, acabamento brilho, dureza 80 Sh.A. Camada entre lonas também em PVC.

Dados Técnicos		
Espessura Total*1		3,0 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo	Flexão Normal	60 mm
de Polia*²	Flexão Invertida	130 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		3,7 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante, roletes, transporte em "V"

^{*}¹ Variação admissível de até 0,1 mm por lona. *² Considerando temperatura média do ambiente em 20° C.