

2ALPB 0/TB 0 1.8 AE



CONSTRUÇÃO

- Duas lonas, face superior em tecido de poliéster no urdume e algodão na trama. Face inferior em tecido de poliéster, rígido na trama. Propriedade antiestática no tecido inferior;
- Camada entre lonas em PVC branco.

Dados Técnicos		
Espessura Total*1		1,8 mm
Tensão para 1% de Alongamento		8 N/mm
Tensão para Ruptura		140 N/mm
Ø Mínimo	Flexão Normal	30 mm
de Polia*²	Flexão Invertida	40 mm
Temperatura de Trabalho Constante		-5° C até 70° C
Temperatura de Trabalho Momentânea		-15° C até 90° C
Largura Máxima		3,2 m
Peso por m ²		2,0 kg
Tipo de Suporte		Chapa deslizante ou roletes planos

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