



TECNOLOGIA EM CORREIAS

TBV 3/40 S/P PG AS



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (PVC 60 shore A)
- 1 - Cor: Verde
- 1 - Acabamento: Liso
- 2 - Elemento de tração: 3 Lonas de polyester
- 3 - Lado inferior: superfície de contato (Lona de polyester antiestática)
- 3 - Cor: Branca
- 3 - Acabamento: Textil

Característica do Produto

Propriedades Anti-estáticas

Baixo nível de ruídos

Dados Técnicos

Espessura: 4,0 mm
Tensão de Trabalho: 0,5%
Diâmetro Mínimo de Polia: 150 mm
Carga de Trabalho: 27 Kg/cm²
Temperatura de Trabalho: -10° a +80°C
Massa: 5,5 Kg/m²
Coeficiente de Fricção: Superior: 0,7 a 0,8 - Inferior: 0,2 a 0,25 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Transportes em geral;
Transporte de frutas;
Transportes pesados;
Transporte na industria ceramica;
Entre outras aplicações onde exige elevada carga de trabalho.