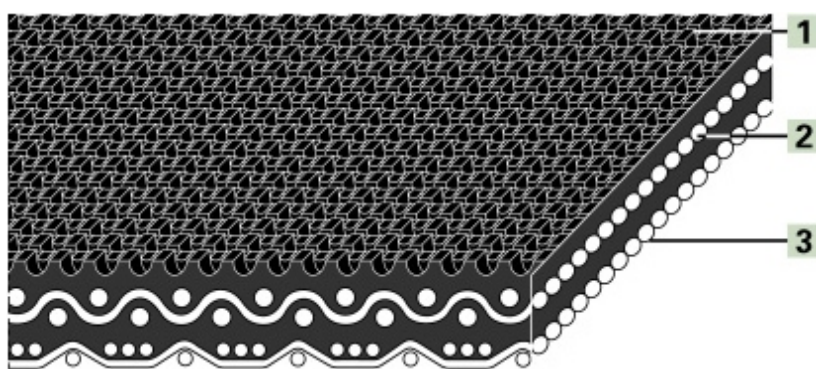




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TBV 2/50 RT/P PG AS



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (PVC 60 shore A)
- 1 - Cor: Verde
- 1 - Acabamento: Corrugado
- 2 - Elemento de tração: 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: 5,0 mm
Tensão de Trabalho: 0,5%
Diâmetro Mínimo de Polia: 80 mm
Carga de Trabalho: 12 Kg/cm²
Temperatura de Trabalho: -10° a +80°C
Massa: 4,8 Kg/m²
Coeficiente de Fricção: Inferior: 0,2 a 0,25 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Transportes em geral;
Transporte na industria de compensados;
Transporte na industria moveleira;
Transporte na industria de embalagens;
Entre outras aplicações.