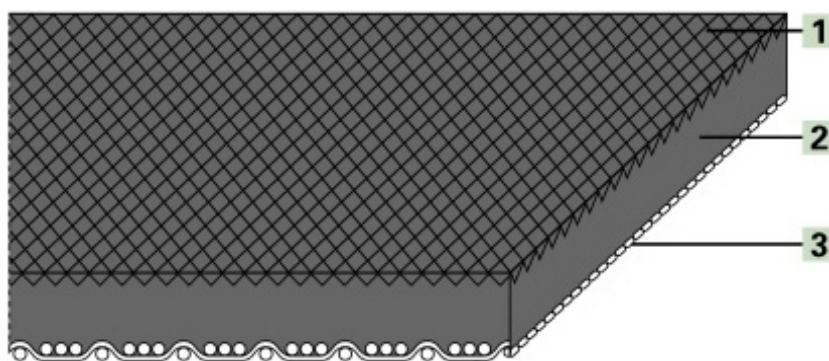




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TBV 1/13 D/P BK AS



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (PVC 60 shore A)
- 1 - Cor: Preta
- 1 - Acabamento: Pirmide Invertida
- 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

Aceita polias de pequeno porte

Baixo nível de ruídos

Dados Técnicos

Espessura: 1,3 mm
Tensão de Trabalho: 0,5%
Diâmetro Mínimo de Polia: 30 mm
Carga de Trabalho: 5 Kg/cm²
Temperatura de Trabalho: -10° a +80°C
Massa: 1,6 Kg/m²
Coeficiente de Fricção: Inferior: 0,2 a 0,25 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Esteira ergométrica;
Transporte na industria moveleira;
Transporte na industria de embalagens;
Entre outras aplicações.