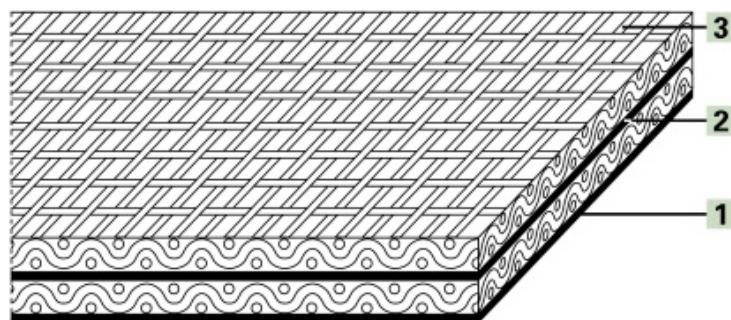




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TTS-55



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado polia: superfície de contato (Borracha NBR)
- 1 - Cor: Verde
- 1 - Acabamento: Áspero
- 2 - Elemento de tração: Lamina de poliamida
- 3 - Lado fusos: superfície de contato (Tecido)
- 3 - Cor: Laranja
- 3 - Acabamento: Textil

Característica do Produto

Propriedades Anti-estáticas

Admite Pequenos Diâmetros de Polias

Dados Técnicos

Espessura: 0,85mm
Tensão de Trabalho: 1%
Diâmetro Mínimo de Polia: 25mm
Carga de Trabalho a 1% de Tensão: 4,0N/mm
Temperatura de Trabalho: -20° a +80°C
Massa: 0,8Kg/m²
Coeficiente de Fricção: 0,6 a 0,7 (lado verde) e 0,2 a 0,3 (lado laranja)

Principais Aplicações

Filatórios.