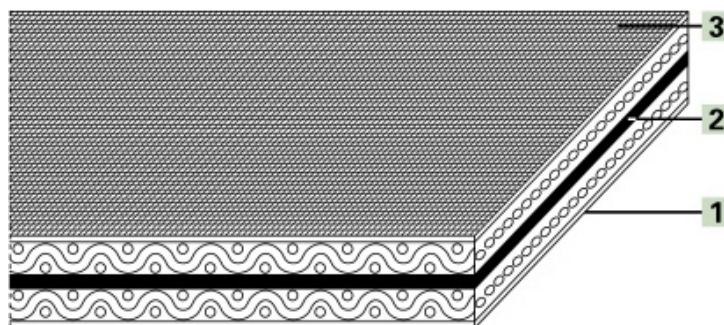




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TS 391 XT



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (Borracha NBR)
- 1 - Cor: Verde
- 1 - Acabamento: Rugoso
- 2 - Elemento de tração: Lamina de poliamida
- 3 - Lado inferior: superfície de contato (Borracha NBR)
- 3 - Cor: Amarela
- 3 - Acabamento: Rugoso

Característica do Produto

Propriedades Anti-estáticas	Sim
Lado de Acionamento	Tração em ambos os lados

Dados Técnicos

Espessura: 4,0mm
Tensão de Trabalho: 2%
Diâmetro Mínimo de Polia: 150mm
Carga de Trabalho a 2% de Tensão: 14N/mm
Temperatura de Trabalho: -20° a +80°C
Massa: 4,7Kg/m²
Coeficiente de Fricção: 0,5 a 0,6 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Retorcedeiras na industria têxtil;
Acionamentos na industria de conversão de papel;
Rebinadeiras de papel com alta carga de trabalho;
Acionamentos em geral.