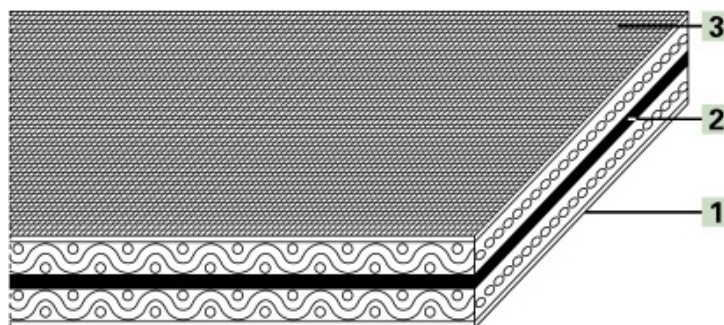




TECNOLOGIA EM CORREIAS

## TSOE 250 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

<b>Propriedades Anti-estáticas</b>	Sim
<b>Lado de Acionamento</b>	Tração em ambos os lados

### Dados Técnicos

Espessura: 2,60mm  
Tensão de Trabalho: 2%  
Diâmetro Mínimo de Polia: 100mm  
Carga de Trabalho a 2% de Tensão: 11N/mm  
Temperatura de Trabalho: -20° a +80°C  
Massa: 2,9Kg/m<sup>2</sup>  
Coeficiente de Fricção: 0,5 a 0,6 (Considerando uma superfície de aço)

### Principais Aplicações

Acionamento tangencial na industria textil;  
Acionamento de plainas moldureiras;  
Acionamento de rebobinadeira de papel;  
Entre outras aplicações onde é exigido alta performance e altas rotações.