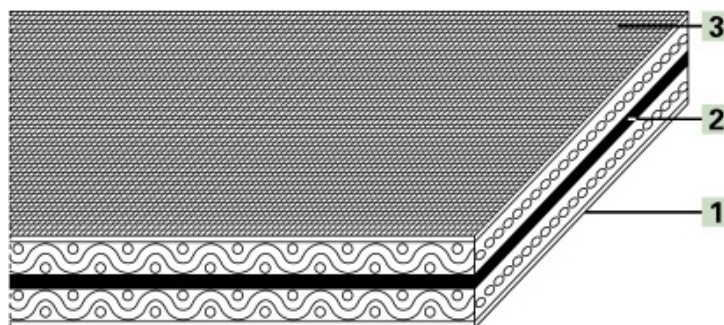




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TS 250 XT



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (Borracha NBR)
- 1 - Cor: Verde
- 1 - Acabamento: Fino
- 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: 2,30mm
Tensão de Trabalho: 2%
Diâmetro Mínimo de Polia: 50mm
Carga de Trabalho a 2% de Tensão: 30N/mm
Temperatura de Trabalho: -20° a +80°C
Massa: 2,5Kg/m²
Coeficiente de Fricção: 0,5 a 0,6 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Acionamento de cardas;
Acionamento de plainas moldureiras;
Acionamento de rebobinadeira de papel;
Entre outras aplicações onde é exigido alta performance e altas rotações.