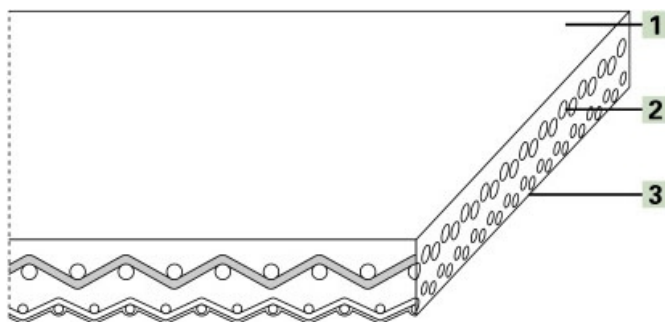




TECNOLOGIA EM CORREIAS

TBU 2/14 S/P WH



Descrição Construtiva do Produto

- 1 - Lado superior: superfície de contato (PU 86 shore A)
- 1 - Cor: Branca
- 1 - Acabamento: Brilhoso
- 2 - Elemento de tração: Lonas de polyester
- 3 - Lado inferior: superfície de contato (Lona de polyester)
- 3 - Cor: Branca
- 3 - Acabamento: Textil

Característica do Produto

Aceita polias de pequeno porte

Baixo nível de ruídos

Dados Técnicos

Espessura: 1,4 mm
Tensão de Trabalho: 0,5%
Diâmetro Mínimo de Polia: 30 mm
Carga de Trabalho: 10 Kg/cm²
Temperatura de Trabalho: -30° a +80°C
Massa: 1,4 Kg/m²
Coeficiente de Fricção: Superior: 0,7 a 0,8 - Inferior: 0,2 a 0,25 (Considerando uma superfície de aço)

Principais Aplicações

Transportes de biscoitos e chocolates;
Transporte de produtos gordurosos;
Transporte em embaladeiras;
Balanças com detector de metais;
Aplicações que exigem que o material grude na correia.