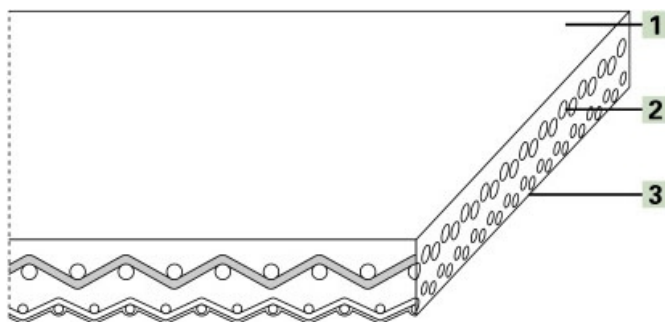




TECNOLOGIA EM CORREIAS

## TBU 2/14 M/P WH AS



### Descrição Construtiva do Produto

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

### Característica do Produto

**Propriedades Anti-estáticas**

**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/cm<sup>2</sup>  
Temperatura de Trabalho: -30° a +80°C  
Massa: 1,4 Kg/m<sup>2</sup>  
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;  
Aplicações que exigem que o material não grude na correia.