

## Ficha Técnica del Producto

# 5P120/10/0N - SILK

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descripción del Producto:   | Banda sintética de transporte Siliconada     |
| Usos De la Correa:          | Transportadora de alimentos / Multipropósito |
| Características Especiales: | Resistente a altas temperaturas              |
| Modo de Uso/Transporte:     | Horizontal                                   |



### Constitución del producto

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Color:             | Negra    |
| Cubierta superior: | Silicona |
| Cubierta inferior: | Algodón  |
| Número de lonas:   | 5        |

### Características Del Producto

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Trabaja sobre mesa:              | Sí                 |
| Trabaja sobre rodillos:          | Sí                 |
| Permanentemente antiestática:    | No                 |
| Detector de metales conveniente: | Sí                 |
| Inflamabilidad:                  | Ninguna específica |
| Conformidad FDA:                 | No                 |

### Datos Técnicos

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Espesor Total:                       | 3.0 milímetros        |
| Espesor cubierta superior:           | 0.5 milímetros        |
| Masa de la banda (peso de la banda): | 2.0 kg/m <sup>2</sup> |
| Dureza:                              | 75 Sha                |
| Diámetro mínimo de polea:            | 80 milímetros         |
| Flexión/Doblamiento normal:          | 80 milímetros         |
| Flexión/Doblamiento atrás:           | 95 milímetros         |
| Carga para la elongación del 1%      | 130 N/cm              |
| Máxima tensión:                      | 240 N/cm              |
| Temperatura de funcionamiento:       | Mín -10°C             |
| Máximo admisible (continuo):         | Máx 200°C             |