



## CINTA DE PTFE 3M DE FIBRA DE VIDRIO RESISTE QUIMICOS Y TEMP. -37°C A 204°C



# \$13,700.11

Codigo Myers

45600100

Marca

3M

Modelo Proveedor

S-16097

2 unidades disponibles

### Descripción

Cinta banda de tela para el cristal reforzada proporciona mayor resistencia a la tracción y resistencia a las roturas y punciones que las cintas típicas de PTFE, adhesivo de silicón ofrece un rendimiento a altas temperaturas y una larga vida útil. La absorción de humedad muy baja permite que la cinta funcione en muchos ambientes húmedos, tiene fibra de vidrio tejido de color café impregnado con PTFE (politetrafluoroetileno). Esta cinta proporciona una superficie lisa en la maquinaria de proceso y ofrece un coeficiente de fricción extremadamente bajo que, en combinación con un adhesivo de silicón sensible a la presión, crea una superficie antiadherente que funciona a temperaturas elevadas.

- ▶ Temperatura de -73 °C a 260 °C
- ▶ Rollo de ancho 51mm x 32.9m
- ▶ Tipo de Adhesivo Silicona
- ▶ Resistencia a la Tensión (SI) 1760 N/100mm
- ▶ Grosor/espesor total de la cinta sin liner (métrico) 0.14 mm
- ▶ Elongación de ruptura 5%

### Especificaciones

Peso

455 Gramo

Altura

6 Centímetro

Anchura

16.5 Centímetro



**Casa Myers SA**

[www.casamyers.com.mx](http://www.casamyers.com.mx)

18-05-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Largo

17.5 Centímetro