

CINTA SELLA ROSCAS



CARACTERÍSTICAS:

- Espesor: 0,08mm
- Densidad: 0,25g/cm³
- Fabricada 100% de resina PTFE
- Soporta hasta 260°C (500 °F)
- Se coloca principalmente alrededor de roscas y juntas de unión de tuberías para evitar fugas y prevenir corrosión

1- Identificación del producto:

Nombre del producto	Cinta sella – roscas politetrafluoroetileno (PTFE)
Materiales - base:	100 % Resina PTFE
Espesor:	0.08 mm
Densidad:	0,25g/cm ³
Elongación:	25 % y mas
Resistencia a la tensión:	8N / mm ² y mas
Rango de temperatura:	* 190°C ~ + 230°C
Resistencia a alta presión:	15 ~ 200 kg / mm ²

1- Declaraciones de advertencia:

- Cuando se quema este producto, se producirá algo de gas y niebla peligrosos.

3- Medidas precautorias:

- No entierre este producto, no se descompone en general.
- No lo queme ya que producirá algo de gas y neblina peligrosos.
- Almacénelo a temperatura apropiada de 30°C y menos.

4- Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

- En caso de ingerirse, favor de llamar al doctor cuanto antes.

5- Ingredientes peligrosos:

- A nuestro leal saber y entender, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso.

6- Procedimientos de control ocupacional:

- Mantenga buena ventilación en donde se almacene.

7- Protección contra el fuego:



•NO FUMAR

(EL MATERIAL PRODUCE GASES TÓXICOS CUANDO SE QUEMA)

Punto de Fusión	330 °C
Peligros inusuales de fuego y explosión:	Ninguno conocido

7- Datos de reactividad:

Estabilidad	Muy Estable
Incompatibilidad	No establecida
Polimerización peligrosa	No ocurre

9- Efectos de sobre-exposición:

Ojos	No hay efectos conocidos
Piel	No hay efectos conocidos
Inhalación	No hay efectos conocidos
Crónicos	No se encontraron efectos cronicos anticipados

10- Datos físicos:

Estado físico	Polvo
Gravedad especifica	2.14 ~ 2.20 g / cm ³