

CINTA PTFE SELLA ROSCA



Cinta para sellado de conexiones roscadas tanto neumáticas como conexiones de agua.

Resistente a variedad de químicos, ácidos, alcalinos y solventes orgánicos.

Resistente a la temperatura.

No se pega ni se hincha.

No contiene silicona.

Almacenamiento:

Guardar en un área limpia, seca y bien ventilada. Preferiblemente entre 5°C y 25°C.

| Datos técnicos | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Composición | Politetrafluoroetileno (PTFE) |
| Resistencia a la temperatura | -180°C a +270°C |
| Resistencia a la presión | 16MPa |
| Peso por m ² | 350g |

| Ancho(mm) | Espesor(mm) | Largo(m) | Código | 10/250 |
|-----------|-------------|----------|----------------------|--------|
| 12 | 0,07 | 10 | 90985 030 012 | |
| 16 | 0,1 | 12 | 90985 030 116 | |
| 19 | 0,1 | 20 | 90985 030 119 | |

Las instrucciones de uso son recomendaciones basadas en las pruebas que hemos realizado y nuestra experiencia; realice sus propias pruebas antes de cada aplicación. Debido a la gran cantidad de aplicaciones y condiciones de almacenamiento y procesamiento, no asumimos ninguna responsabilidad por el resultado de una aplicación específica.

Indicaciones de uso:

- Limpie y seque cuidadosamente la superficie a sellar.
- Cubra el borde del tubo con una capa de cinta, siguiendo la dirección de la rosca.
- Enrolle la cinta sobre la rosca haciendo que la mitad de ella cubra la capa anterior mientras la otra mitad cubre la rosca descubierta.
- Mantenga la cinta tensada para asegurarse que tanto las ranuras como las salientes estén cubiertas por igual.
- Una vez que la rosca esté totalmente cubierta, corte la cinta del carrete y tire del extremo con fuerza para cortar la misma.

Productos relacionados:



Desengrasante en Spray
500ml - Cód. 90890 108 10



Atornilladora de impacto
1/2" Máster
Cód. 90703 736 0



Familia de rácor con rosca macho
Cód. 90699 ...



PTFE líquido
Cód. 90893 511 050



Rost Off - 600ml
Cód. 90890 200 600