

ROLLO DE TEFLÓN 19 mm DE ANCHO



DESCRIPCIÓN

- El rollo de teflón está fabricado de politetrafluoroetileno (PTFE).
- Se utiliza para garantizar la estanqueidad de las uniones roscadas en condiciones de agua y aire.
- Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva (CE) 67/548 / CEE.

CARACTERÍSTICAS

- Las cintas de teflón no se endurecen ni se agrietan, tiene las buenas características de sellado, resistencia a la corrosión, antienviejimiento.
- Menos adherencia en los dedos y fácil de quitar, sin esperar a que se seque o cure.
- Fuerte ductibilidad y alta tenacidad.
- Resistencia a altas temperaturas y al fuego.

REF: TZTEFLON_062021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

MODO DE USO

- Se presenta en forma de cinta. Se enrolla alrededor de la rosca macho de una pieza para cuando esta vaya entrando en la rosca hembra de la otra pieza a la que vamos a unirla evite las fugas.
- El número de vueltas que tendremos que dar alrededor de la rosca depende del material y el diámetro de la pieza, pero se podría decir que lo normal es que necesitemos entre 20 y 30 vueltas para asegurar una unión sin fugas.

RECOMENDACIONES

- En caso de inhalación de gases producidos por combustión o sobrecalentamiento del producto, trasladar a la persona expuesta a un ambiente limpio para respirar aire fresco. Consulte a un médico después de una exposición significativa.
- En caso de contacto con la piel: ningún peligro a temperaturas normales de uso, en caso de contacto con material fundido, enfriar lo más rápido posible con agua fría. No retire el material adherido a la piel y consulte a su médico.
- En caso de contacto visual: lave con agua y jabón suavemente y consulte a su médico.
- En caso de ingestión accidental consultar al médico.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Color blanco.
- Olor: Ninguno.
- PH: no aplicable.
- Temperatura de fusión: 327 - 342C°.
- Temperatura de descomposición: > 300C°.
- Punto de inflamación: no aplicable
- Temperatura de autoignición: > 500C°.
- Peligro de explosión: no aplicable.

REF: TZTEFLON_062021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es