



CINTAS DE PTFE PARA SELLADO PROFESIONAL



SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA TODO TIPO DE INSTALACIÓN DE AGUA, GAS, OXIGENO Y PROCESOS INDUSTRIALES

PTFE - USO GENERAL (BLANCO)

Ancho: 12mm / 19mm / 25mm

Espesores: 0.05mm - 0.075 mm - 0.1 mm | Densidades: 0.30 y 0.35 g/cm³ | Largo: 10 y 20m

Aplicaciones: Agua fría/caliente, aire, calefacción, refrigeración

Cinta Blanca delgada, media y ancha para accesorios de diámetros variados, desde aproximadamente 1/2" hasta 3" aproximadamente. Roscas finas e intermedias en sistemas de agua fría / caliente, de presión baja y media. Sistemas de aire e hidrocarburos. Toda aplicación donde no desea que se acumule demasiado en el hilo.

PTFE - ALTA DENSIDAD (AZUL)

Ancho: 12mm / 19mm | Espesor: 0.1mm

Densidad: 1.0 g/cm³ | Largo: 20m

Cinta de PTFE de alta densidad para roscas metálicas pequeñas y medianas con mayor rugosidad y de mayor presión, ideal para aplicaciones de agua y aire de alta presión, el color da perfección y profesionalismo a tu trabajo. Diseñada especialmente para sellar roscas y prevenir fugas de agua y aire en tuberías. Fácil de aplicar, resistente a la corrosión y compatible con conexiones tanto domésticas como industriales, dando un sellado profesional y duradero.

Los colores se utilizan principalmente para facilitar la identificación de diferentes medios o condiciones de trabajo.

PTFE - ALTA DENSIDAD (VERDE)

Ancho: 12mm | Espesor: 0.1mm

Densidad: 1.0 g/cm³ | Largo: 20m

Cinta de PTFE de alta densidad para roscas metálicas pequeñas y medianas con mayor rugosidad y de mayor presión, ideal para aplicaciones de OXIGENO y aire de alta presión, el color da perfección y profesionalismo a tu trabajo.

PTFE - ALTA DENSIDAD - GAS (AMARILLO)

Ancho: 12mm | Espesor: 0.1mm

Densidad: 1 g/cm³ | Largo: 20m

Cinta de PTFE de alta densidad para roscas metálicas pequeñas y medianas con mayor rugosidad, y de mayor presión, ideal para aplicaciones de gas, dando profesionalismo a tu trabajo. Diseñada especialmente para sellar roscas y prevenir fugas de gas en tuberías. La cinta es fácil de aplicar, resistente a la corrosión y compatible con conexiones tanto domésticas como industriales, dando un sellado profesional y duradero.

Los colores se utilizan principalmente para facilitar la identificación de diferentes medios o condiciones de trabajo

VENTAJAS TÉCNICAS

- Sellado 100% hermético - Sin fugas
- Resistencia extrema (-200°C a +260°C)
- Inerte químicamente - No reacciona
- Antiadherente - Facilita mantenimiento
- Fácil aplicación - Se adapta a cualquier rosca
- Durabilidad - No se degrada
- Cumplen con normas internacionales

GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN

Gas Doméstico PTFE Gas ● Amarillo
Agua/aire General PTFE Uso General ○ Blanco
Oxígeno Médico PTFE Alta Densidad ● Verde
Alta Presión PTFE Alta Densidad ● Azul

CONTACTO:

TX4 - Soluciones Profesionales
+54 223 533-3667
tx4.soluciones@gmail.com
www.tx4.com.ar

PTFE es conocido comercialmente como Teflón®

