



CINTA PTFE GASTEC

CINTA DE PTFE PARA SELLAR UNIONES ROSCADAS METÁLICAS Y SINTÉTICAS.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de PTFE para sellar uniones roscadas metálicas y sintéticas.


CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar uniones roscadas metálicas y sintéticas. Para gas, agua, oxígeno, vapor, combustibles, disolventes y ácidos. Para gas: presión máxima de trabajo 0,2 bares a una temperatura ambiente de -20 C a 135 C.

CARACTERÍSTICAS

- 100 % PTFE
- Resistente a las sustancias químicas
- Resistente al moho
- Resistente a los rayos UV
- Desmontable
- Se pueden poner cargas directamente

CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Certificados	
	Gastec QA: Sellador de rosca para el cierre estanco al gas de ensamblajes de tubos de rosca de metal, clase 0,2 bares. Certificado Q 96/055 basado en requisitos de GASTEC QA 31.

Calidad etiquetas	
EN 751-3	EN 751-3: Materiales sellantes para juntas roscadas metálicas en contacto con gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia y con agua caliente. Parte 3: Cintas de PFTE no sinterizadas

PREPARACIÓN

Tratamiento previo de las superficies: Limpiar bien las superficies (eliminar el óxido) y desengrasarlas.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

60 °C, carga máxima 95 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grosor (mm):	0.1 mm
Base química:	PTFE
Resistencia a los compuestos químicos:	Muy buena
Color:	Blanco
Resistencia mínima a la temperatura:	-200 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	260 °C
Resistencia al agua:	Muy buena

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 60 meses después de la producción. Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas. Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.