

FICHA TÉCNICA CINTA TEFLON PTFE

Datos Técnicos	
Resistencia al calor	+370°C
Resistencia al frío	-190°C
Resistencia a la presión	Hasta 30 bares
Resistencia a la tracción	8N/mm ²
Elongación	≥25%
Rango de PH	1-14
Contenido de lubricante	<0.1%
Espesor	0.1 mm
Peso	0.4 g/cm ³

Dimensiones	
Diámetro	Metraje
1/2" Blanco	12 mtrs
3/4" Blanco	20 mtrs
3/4" Blanco	50 mtrs
1" Blanco	50 mtrs
3/4" Amarilla	20 mtrs



Uso industrial:

Construcción civil, maquinaria, productos químicos, especialmente en sistemas de drenaje.

Características:

Aislamiento, resistencia a los ácidos y resistencia a la corrosión, utilizando como agente oxidante durante un largo período.

Instrucciones de Uso

Cuando une una tubería roscada para usarla en líneas de gas o agua, debe usar algo para sellar la junta para que no gotee. Lo mejor es usar cinta de teflón en las roscas macho y compuesto para juntas de tubería en las roscas hembra. La cinta de 1/2 pulgada de ancho es la mejor opción para la mayoría de las tuberías, mientras que la cinta de 3/4 de pulgada es mejor para 3 y tubería de 4 pulgadas. ¿Cuál es la forma correcta de colocar la cinta en las roscas de la tubería?

Paso 1

Retire un poco de cinta del rollo y coloque el extremo en las roscas macho de la tubería.

Paso 2

Envuelve de 3 a 5 capas de cinta adhesiva firmemente en el sentido de las agujas del reloj alrededor de todos los hilos y corta el extremo con las tijeras.

Paso 3

Aplique una capa fina de compuesto para juntas de tuberías a las roscas hembra del accesorio y atornille la tubería en el accesorio.