

# TF-200

Cinta PTFE Shurtape

**Shurtape®**

## DATOS TÉCNICOS

### APLICACIONES

- > Para sellado de uniones en instalaciones y redes de agua, vapor y adicionalmente en instalaciones de gas y combustible
- > Trabaja con la mayor parte de sustancias químicas
- > No es recomendable en el sellado de oxígeno líquido



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- > Su espesor y su densidad permiten asegurar el sellado en las uniones
- > Brinda un excelente aislamiento contra la corrosión y envejecimiento por largos periodos de tiempo (el teflón no envejece)



### CONSTRUCCIÓN

Grado / Función General: Grado Producción

Material: Politetrafluoruro de Etileno

### MEDIDAS

12mm	10 yds
19mm	10 yds, 50 yds
25mm	10 yds



### COLORES

<input type="checkbox"/>	Blanco
--------------------------	--------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Espesor Total	75 micrones
Densidad	0.5 gr/cm3
Temperatura de Trabajo	Entre -180°C a 260°C
Fuerza a la Rotura	8 Newton/mm2 ó 60 Newton/cm de ancho
Elongación Mínima	30%

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

La cinta deberá ser almacenada en su empaque original, en un área fría y seca, lejos de la luz directa del sol, y deberá ser usada dentro de los 12 meses siguientes de su fecha de embarque. Se recomienda una temperatura de almacenamiento entre los 4° a 26° C (40° a 80° F) y 40 a 50% de humedad relativa. Las superficies en las que se va a aplicar la cinta, deberán estar limpias, secas y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.