

Cinta PTFE Shurfix

Aplicaciones:

- Para sellado de uniones e instalaciones de fluidos, redes de agua, vapor, aire y otros a nivel doméstico
- No es recomendable en el sellado de oxígeno líquido

Beneficios del producto:

- La cinta PTFE es inerte a la mayor parte de sustancias químicas
- Brinda un excelente aislamiento contra la corrosión y envejecimiento por largos periodos de tiempo (la cinta PTFE no envejece)

Construcción: **Grado/Función General:** Doméstico
Material: Politetrafluoruro de Etileno

Colores: Blanco

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.

Propiedades Físicas

Espesor Total	75 micrones
Densidad	0.28 gr/cm ³
Temperatura de Trabajo	Entre -150°C a 230°C
Fuerza a la Rotura	6 Newton/mm ² ó 45 Newton/cm de ancho
Elongación Mínima	25%

*Las características físicas arriba presentadas, son obtenidas de pruebas recomendadas por PSTC, ASTM, agencias de gobierno, o por el Control de Calidad de Shurtape Technologies LLC, y el Departamento de Servicio Técnico y no representan una garantía en el desempeño del producto. Rollos individuales pueden variar ligeramente de estos promedios. El usuario deberá determinar en donde el producto es adecuado para un uso en particular y si es apropiado para el método de aplicación del usuario antes de usarse.

