

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO

CINTA PTFE RANGER

Nº Doc
050270201HT

Fecha
01.09.2016

DESCRIPCIÓN

Cinta de politetrafluoroetileno (PTFE) químicamente inerte y resistente al agua, aire, gas, vapor, hidrocarburos y amoníaco.

APLICACIÓN

Ideal para el sellado de tuberías y accesorios roscados por sus propiedades de resistencia a la corrosión, anti-envejecimiento y aislamiento.



PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
- Espesor	mm	0.075
- Densidad	g / cm ³	0.35
- Resistencia a la temperatura	°C	-190 a +370
- Resistencia a la presión	bar	30
- Resistencia a la tracción	N / mm ²	8
- Elongación	%	25

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de dos años.
 Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.
 La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.
 Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.
 Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.