

993

CINTA PTFE SELLADORA DE ROSCAS

El estilo 993 es una cinta compuesta por resina de PTFE de alta pureza y de densidad media, la cual brinda un excelente sellado para roscas en aplicaciones industriales. El uso de una materia prima de altas especificaciones le permite tener características superiores a las cintas comerciales, como son una mayor resistencia al desgarramiento, mejor permeabilidad, capacidad de sellado superior con menos material utilizado.

El PTFE es compatible prácticamente con cualquier medio químico y es prácticamente inerte.

RANGOS DE OPERACIÓN

PARÁMETRO	METODO DE PRUEBA	VALOR
Temperatura de trabajo		-240 a 260°C
Temperatura de fusión		350°C
Densidad	ASTM F 1315	0.35 g/cm ³

APLICACIÓN

El estilo 993 es recomendado para ser utilizada de aplicaciones de uso general dentro de distintas industrias en el sellado de roscas de tuberías de distintos materiales como aluminio, cobre, plásticos y polímeros, aceros inoxidable, bronce, acero galvanizado, acero al carbón, etc.

Puede ser utilizado en contacto con casi cualquier químico, con excepción de metales alcalinos fundidos, fluor elemental y algunos compuestos con contenidos de fluor.



MEDIDAS ESTÁNDAR
472" (12MT) - 520" (13.20MT) - 1299" (33 MT)

ESPESOR NOMINAL
0.003" (+0.001" /- 0.0005")

CODIGO	MEDIDA	PZA / CAJA
993-01	1/2"	200
993-02	3/4"	150
993-03	1"	150

www.molers.mx

Los parámetros de aplicación indicados en este documento son típicos basados en resultados de pruebas. Para cada aplicación específica es necesario un estudio de evaluación independiente. Un error en la selección del producto adecuado para la aplicación puede resultar en pérdidas materiales y serios riesgos humanos, Molers® y sus representantes no se responsabilizan por el uso inadecuado de las informaciones del presente documento, ni por imprudencia, negligencia o fallas en su utilización, manipulación, transportación, colocación. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para cualquier duda favor de contactar con un representante técnico.