



6002 (Empaquetadura de PTFE)

Empaquetadura trenzada a base de filamentos puros de PTFE lubricada con aceite inerte, de fácil instalación en bombas y ejes rotatorios de alta velocidad. Posee un coeficiente bajo de fricción, una alta resistencia a la tensión y un gran rango de pH.



Características Generales	Propiedades Físico-mecánicas
<ul style="list-style-type: none">➤ Contenido:<ul style="list-style-type: none">❖ Filamentos puros de PTFE con aceite inerte➤ Temperatura de operación:<ul style="list-style-type: none">❖ Rango: -268°C (-450°F) a 260°C (500°F)➤ Sección transversal cuadrada:<ul style="list-style-type: none">❖ 1/8"-2" (3 mm - 50.8 mm)➤ Presentaciones de carretes:<ul style="list-style-type: none">❖ 2.5 Kg❖ 5 Kg➤ Color:<ul style="list-style-type: none">❖ Blanco	<ul style="list-style-type: none">➤ Presión:<ul style="list-style-type: none">❖ Válvulas: 1495 psi❖ Reciprocantes: 1495 psi❖ Rotativas: 145 psi➤ Velocidad de operación:<ul style="list-style-type: none">❖ Válvulas: 195 fpm❖ Reciprocantes: 295 fpm❖ Rotativas: 3495 fpm➤ pH:<ul style="list-style-type: none">❖ 0-14
Beneficios	
<ul style="list-style-type: none">➤ Poca generación de calor.➤ No raya.➤ Se puede utilizar virtualmente para cualquier aplicación.➤ Fácil instalación y ajuste a la caja prensa-estopas.➤ Trabaja perfectamente con ácidos, solventes, químicos agresivos. Excelente servicio vástagos y flechas.	

Todo lo escrito en este documento, son las expresiones de opinión que creemos son precisas y confiables, pero son presentadas sin garantía o responsabilidad de nuestra parte, cualquiera que desee usar las recomendaciones contenidas en esta publicación técnica de procedimiento o productos mostrados, primero deberá satisfacerse el mismo que las recomendaciones son adecuadas para ser usadas y tomar todas las medidas de seguridad sobre los estándares de salud.



furoseal[®] S.A. DE C.V.
Su solución a problemas de Sellado

Tabla de compatibilidades

➤ Acetato de alilo	➤ Anhídrido acético	➤ Metacrilato de metilo
➤ Acetato de etilio	➤ Anilina	➤ Metil etilcetona
➤ Acetofenona	➤ Bórax	➤ Metracrilato de butilo
➤ Ácido Abietico	➤ Bromuro de etileno	➤ Naftaleno
➤ Ácido bórico	➤ Cetano	➤ N-Butilamina
➤ Ácido crómico	➤ Cloruro de amonio	➤ Nitrometano
➤ Ácido nítrico fluoro naftaleno	➤ Cloruro de calcio	➤ Piperodona
➤ Alcohol bencílico	➤ Disulfuro de carbono	➤ Poliacrilonitrilo
➤ Alcohol etílico	➤ Éter etílico	➤ Trietanolamina
	➤ Fosfato de trigresilo	➤ Xileno

Nota: Para medidas especiales, consulte a su representante FUROSEAL

Todo lo escrito en este documento, son las expresiones de opinión que creemos son precisas y confiables, pero son presentadas sin garantía o responsabilidad de nuestra parte, cualquiera que desee usar las recomendaciones contenidas en esta publicación técnica de procedimiento o productos mostrados, primero deberá satisfacerse el mismo que las recomendaciones son adecuadas para ser usadas y tomar todas las medidas de seguridad sobre los estándares de salud.