

TEADIT® 2024

Cordón Circular en Puro PTFE Expandido

Descripción:

Este material es fabricado a partir de 100% PTFE expandido y extrudado, en sección circular.

Aplicaciones:

El TEADIT® 2024 es recomendado para ser aplicado en sellado de tapas, carcasa de bombas o reductores, etc. Como no posee cinta adhesiva es necesario enrollar en los prisioneros para una perfecta fijación.

Límites de Servicio:

Temperatura mínima	-100° C
Temperatura máxima	250° C
Presión máxima	20 bar
pH	0 - 14



Suministro

Medida (mm)	3,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
Rollo (metros)	10,0				5,0					

Los parámetros de aplicación indicados en este folleto son típicos. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consultenos con relación a recomendaciones para aplicaciones específicas. Un error en la selección del producto más adecuado o en su aplicación puede resultar en daños materiales y/o en serios riesgos personales, siendo que Teadit no se responsabiliza por el uso inadecuado de las informaciones constantes en el presente folleto, ni por imprudencia, negligencia o impericia en su utilización, colocando sus técnicos a disposición de los consumidores para aclarar dudas y dar orientaciones adecuadas en relación a aplicaciones específicas. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.