

TEADIT® 2138

Empaquetadura de Fibra Vegetal con Aceite Mineral y Parafina

Material:

Hecha con construcción trenzado sobre trenzado en sección cuadrada con fibras vegetales, recibiendo impregnante y parafina lubricante de base mineral.

Propiedades:

La empaquetadura Teadit® 2138 tiene una construcción que ofrece buena resistencia mecánica, además de la suavidad de las fi bras.

Aplicaciones:

La empaquetadura Teadit® 2138, es suave y no daña el eje . Ideal para el trabajo con bombas rotativas y/o alternativas y vástagos de válvulas. Indicada para la industria de minería y de construcción naval, en contacto con agua caliente y fría, sal o fluidos neutros, en servicios de baja demanda *. No es indicada para servicios severos, altas presiones y temperaturas, fluidos químicamente agresivos o abrasivos.

Límites de Trabajo:

Temperatura	Mínima	-25° C
	Máxima	100° C
Presión	Rotativos	15 bar
	Alternativos	15 bar
	Válvulas	20 bar
pH		6-8
Velocidad		6 m/s



Embalaje Standard:

Medida (mm)	Medida (pul)	Embalaje (±10%)
3,2	1/8	2 Kg
4,8	3/16	5 Kg
6,4	1/4	
7,9	5/16	
9,5	3/8	
11,1	7/16	
12,7	1/2	10 Kg
14,3	9/16	
15,9	5/8	
19,1	3/4	
22,2	7/8	
25,4	1	

* Aplicaciones con agua, aire, fluidos neutros y no abrasivos.

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.

R.03182022

