



QUIMGAX® 2019 Empaquetadura de Fibra Acrílica con PTFE

Material:

Fabricada con hilo de fibra acrílica impregnada con dispersión de PTFE y lubricante mineral.

Propiedades:

La empaquetadura Quimgax® 2019 es bastante compacta y flexible, además de presentar buena resistencia química.

Aplicaciones / Beneficios:

La empaquetadura Quimgax® 2019 es compacta y flexible, además de presentar buena resistencia química. Es recomendada para reactores, mezcladores, agitadores y todos los tipos de bombas en los segmentos de papel y celulosa, químico, alimenticio y industrias de tratamiento de agua, en procesos que estén en contacto con agua, vapor, solventes, soluciones cáusticas y productos químicos. Es una empaquetadura polivalente para servicios de baja exigencia* en las industrias.

No indicada para:

Ácidos y detergentes concentrados y oxígeno.

Límites de Trabajo			
Temperatura (°C)		Presión (bar)	
Mínima	-100	Rotativos	20
Máxima	230	Alternativos	80
		Válvulas	100
pH	2-12	Velocidad (m/s)	12



Embalaje Standard													
Medida	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pul	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Embalaje (±10%)		0,5 Kg		1 Kg		2 Kg					5Kg		

Suministro:

Las Empaquetaduras son suministradas en rollos envueltos por PVC encogible transparente y con logomarca TEADIT®, en cantidades de acuerdo al embalaje standard.

Otras dimensiones bajo consulta.

* 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.