



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.