

Material:

La empaquetadura inyectable Jampak 29 es compuesta de PTFE, fibra acrílica, óleo lubricante y otros ligantes.

Propiedades:

Fabricada a partir de fibra acrílica, esta empaquetadura se amolda dentro de la caja, formando un anillo entero que impide el pasaje del fluido. Jampak 29 es una empaquetadura maleable con alto contenido de lubricación, lo que permite un bajo coeficiente de roce, reduciendo el desgaste de ejes y camisas, prolongando la vida útil del empaquetamiento y del equipo.

Aplicaciones:

Recomendada por su versatilidad para servicios generales en bombas y equipos rotativos para industrias en los segmentos de papel y celulosa, alimenticio y químico, en procesos que envuelvan agua, vapor, solventes, soluciones cáusticas y productos químicos. Para este estilo de empaquetadura es recomendado el uso de anillos antiextrusión, fabricados con las empaquetaduras Teadit Quimgax 2019 y 2777.

Beneficios:

Es una empaquetadura para servicios generales de fácil aplicación, reduciendo los costos de operación, dispensa agua de refrigeración y reduce o elimina los tiempos de paradas. Jampak 29 puede ser aplicada mientras la bomba o el equipo esté en operación, sin interrumpir la producción.

No indicada para:

Acidos, detergentes concentrados y oxígeno.

Límites de Trabajo	
Temperatura (°C)	
Mínima	-100
Máxima	230
Velocidad (m/s)	12
pH	2-12

**Suministro:**

Jampak 29 es suministrado en baldes de 2 y 4 Kg.

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.