

JAMPAK® 27

Empaquetadura Inyectable



Material:

La empaquetadura inyectable Jampak 27 es compuesta de PTFE expandido con grafito, combinado con aceite lubricante y grafito.



Propiedades:

Debido a gran cantidad de grafito asociado al PTFE en su composición, la empaquetadura Jampak 27 posee una elevada conductibilidad térmica, bajísimo coeficiente de roce y elevada resistencia química, no necesitando de goteo para su refrigeración.



Aplicaciones:

Recomendada para industrias de los segmentos de papel y celulosa, químico y petroquímico, minería y siderúrgico, entre otras, en bombas y equipos rotativos donde haya alta Velocidad periférica. Puede ser utilizada en casi todas las aplicaciones químicas, inclusive las más agresivas. Para este estilo de empaquetadura es recomendado el uso de anillos antiextrusión, fabricados con las empaquetaduras Teadit 2007G o 2070.

Es una empaquetadura de fácil aplicación, auto lubricante, dispensa agua de refrigeración, reduciendo los costos de operación y minimiza o elimina los tiempos de paradas. Jampak 27 puede ser aplicada mientras la bomba o el equipo esté en operación, sin interrumpir la producción. No es indicada para medios altamente oxidantes, ácido nítrico humeante, agua regia, flúor gaseoso, tintas y barnices.



Límites de Trabajo:

Temperatura	Mínima	- 200° C
	Máxima	260° C
Velocidad (m/s)	20	
pH	0-14	



Suministro:

Jampak 27 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.