

JAMPAK® 26

Empaquetadura Inyectable



Material:

La empaquetadura inyectable Jampak 26 es compuesta de fibra de puro PTFE combinado con aceite lubricante y otros aglutinantes.



Propiedades:

Desarrollada para atender la diferentes gamas de aplicaciones, su composición a base de PTFE puro hace de la Jampak 26 una empaquetadura compatible con casi todos los tipos de fluidos. Su bajo coeficiente de roce con el eje, prolonga la vida útil del empaquetamiento y del equipo.



Aplicaciones:

Debido a la su alta resistencia química es indicada para ser usada en medio a casi todos los fluidos, siendo recomendada para trabajos que no pueden ser contaminados por grafito en bombas y equipos rotativos. Para este estilo de empaquetadura es recomendado el uso de anillos antiextrusión fabricados con la empaquetadura Teadit 2006.

Es una empaquetadura de fácil aplicación reduciendo los costos de operación, dispensa agua de refrigeración y reduce o elimina los tiempos de paradas. Jampak 26 puede ser aplicada mientras la bomba o el equipo esté en operación, sin interrumpir la producción.

No es indicada para oxígeno, metales alcalinos fundidos y compuestos fluorados trabajando en temperaturas y presiones elevadas.



Límites de Trabajo:

Temperatura	Mínima	- 100° C
	Máxima	260° C
Velocidad (m/s)	12	
pH	0-14	



Suministro:

Jampak 26 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.