

JAMPAK® 26

Gaxeta Injetável

Material:

A gaxeta injetável Jampak 26 é composta de fibra de puro PTFE combinado com óleo lubrificante e outros ligantes.

Propriedades:

Desenvolvida para atender a diferentes gamas de aplicações, sua composição a base de PTFE puro torna a Jampak 26 uma gaxeta compatível com quase todos os tipos de fluídos. Seu baixo coeficiente de atrito com o eixo, prolonga a vida útil do engaxetamento e do equipamento.

Aplicações:

Devido à sua alta resistência química é indicada para ser usada em meio a quase todos os fluídos, sendo recomendada para trabalhos que não podem ser contaminados por grafite em bombas e equipamentos rotativos. Para este estilo de gaxeta é recomendado o uso de anéis anti-extrusão fabricados com a gaxeta Teadit 2006. É uma gaxeta de fácil aplicação reduzindo os custos de operação, dispensa água de refrigeração e reduz ou elimina os tempos de paradas. Jampak 26 pode ser aplicada enquanto a bomba ou o equipamento estiver em operação, sem interromper a produção. Não indicada para oxigênio, metais alcalinos fundidos e compostos fluorados trabalhando em temperaturas e pressões elevadas.



Limites de Serviço

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

Fornecimento:

Jampak 26 é fornecido em baldes de 2 e 4 Kg.

Os parâmetros de aplicação indicados neste folheto são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consulte-nos a respeito de recomendações para aplicações específicas. Um equívoco na seleção do produto mais adequado ou na sua aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos pessoais, sendo que a Teadit não se responsabiliza pelo uso inadequado das informações constantes do presente folheto, nem por imprudência, negligência ou imperícia na sua utilização, colocando seus técnicos à disposição dos consumidores para esclarecer dúvidas e fornecer orientações adequadas em relação e aplicações específicas. Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.