

JAMPAK® 29

Gaxeta Injetável



Material:

A gaxeta injetável Jampak 29 é composta de PTFE, fibra acrílica, óleo lubrificante e outros ligantes.



Propriedades:

Fabricada a partir de fibra acrílica, esta gaxeta se molda dentro da caixa, formando um anel inteiriço que impede a passagem do fluído. Jampak 29 é uma gaxeta maleável, com alto teor de lubrificação o que proporciona um baixo coeficiente de atrito, reduzindo o desgaste de eixos e luvas, prolongando a vida útil do engaxetamento e do



Aplicações:

Recomendada por sua versatilidade para serviços gerais em bombas e equipamentos rotativos para indústrias nos segmentos de papel e celulose, alimentício e químico, em processos que envolvam água, solventes, soluções ácidas e cáusticas moderadas e produtos químicos em geral. Para este estilo de gaxeta é recomendado o uso de anéis anti-extrusão, fabricados com as gaxetas Teadit 2019 e 2777. É uma gaxeta para serviços gerais de fácil aplicação, reduzindo os custos de operação, dispensa água de refrigeração e reduz ou elimina os tempos de paradas. Jampak 29 pode ser aplicada enquanto a bomba ou o equipamento estiver em operação, sem interromper a produção.

Não indicada para ácidos e cáusticos concentrados, detergentes concentrados e oxigênio.



Limites de Serviço

Temperatura	Mínima	- 100° C
	Máxima	230° C
Velocidade (m/s)	12	
pH	2-12	



Fornecimento:

Jampak 29 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. Consultenos 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.