



DESCRIÇÃO

Gaxeta de vedação inodora e atóxica fabricada a partir de PTFE puro expandido. Resiste a serviços sob temperatura de até 280°C e pressão elevada. Por sua excepcional resistência química, é indicada para vedação de ácidos, cáusticos, gases, óleos, oxigênio, solventes e produtos corrosivos, mostrando-se nociva apenas à metais alcalinos e compostos fluorados. Pode ser utilizada em aplicações dinâmicas com baixa velocidade periférica. Sua composição atóxica e inodora a distingue das demais gaxetas, criando assim uma gaxeta segura e eficiente para serviços em indústrias alimentícias e farmacêuticas.

DADOS TÍPICOS

Composição	Filamento de PTFE
Temperatura máxima	280°C
Temperatura mínima	-200°C
Pressão válvula	250 bar
Pressão bomba alternativa	150 bar
Pressão bomba rotativa	20 bar
Velocidade periférica	5 m/s
Faixa de pH	0-14
Cor	Branca

APLICAÇÕES

Ácidos
Alimentos
Cáusticos
Gases
Oxigênio
Solventes
Válvulas

FORNECIMENTO

Rolo de 2 ou 5 Kilos

