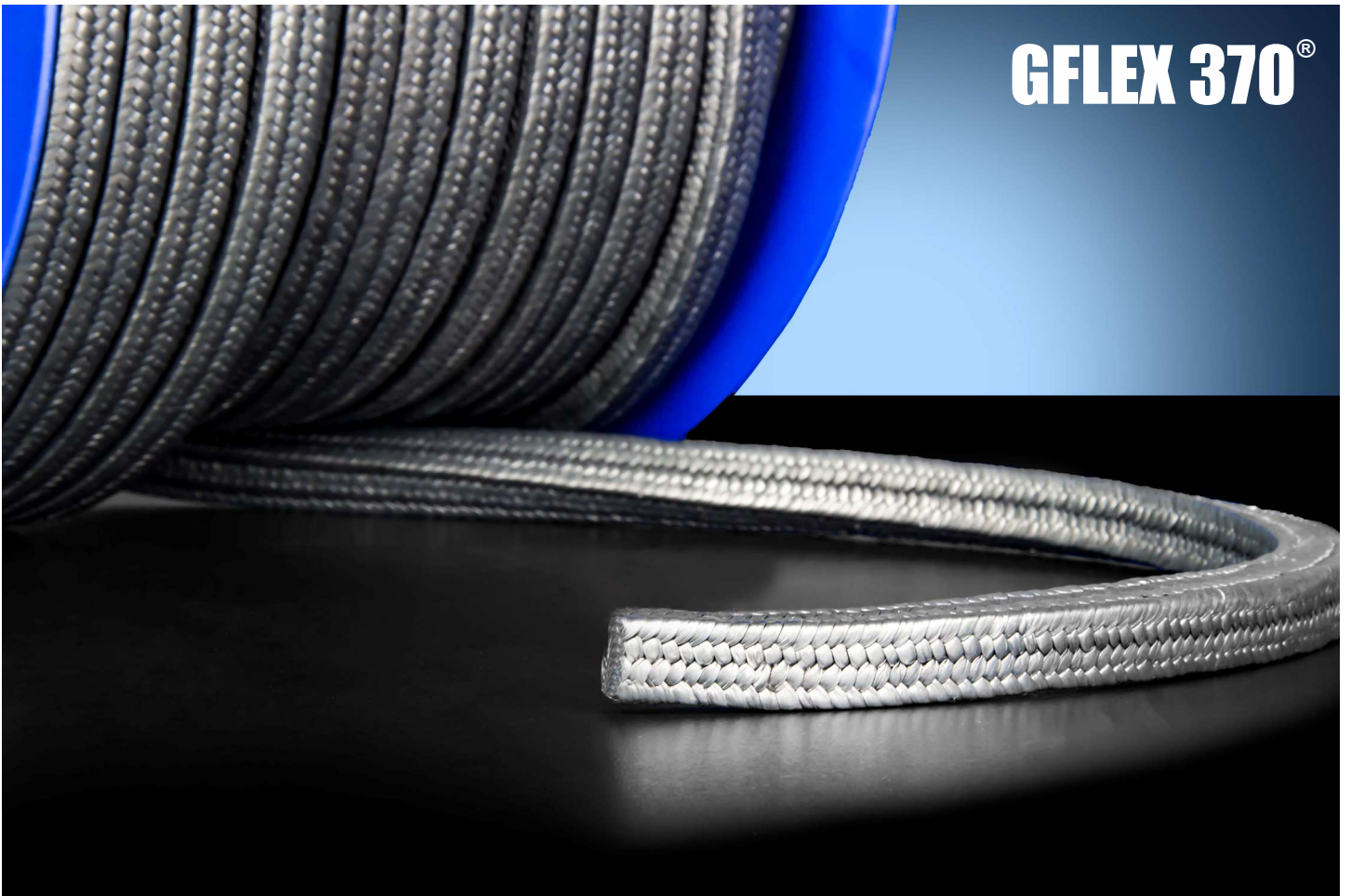


GFLEX 370®



DESCRIÇÃO

Fabricada a partir de PTFE expandido e grafite, é uma gaxeta de extrema qualidade e eficiência singular. Ostenta alta resistência química, ótima flexibilidade, excelente dissipação de calor e baixo coeficiente de atrito. Por ser auto-lubrificante não arranha o eixo, o que contribui para um menor desgaste do mesmo. Recomendada para serviços com elevada velocidade periférica e temperatura de até 280°C. Apresenta elevada resistência a diversos produtos químicos, inclusive os mais agressivos. Nociva à ácido nítrico fumegante, flúor gasoso, água régia, tintas, vernizes, mistura Bromo/Cloro e meios altamente oxidantes.

DADOS TÍPICOS	
Composição	PTFE expandido e Grafite
Temperatura máxima	280°C
Temperatura mínima	-200°C
Pressão válvula	200 bar
Pressão bomba alternativa	100 bar
Pressão bomba rotativa	35 bar
Velocidade periférica	25 m/s
Faixa de pH	0-14
Cor	Preta

APLICAÇÕES

Ácidos
Agitadores
Bombas rotativas
Eixos com altíssima velocidade periférica
Solventes
Válvulas

FORNECIMENTO

Rolo de 2 ou 5 Kilos

