



Gaxeta de Alta Resistência Mecânica para Aplicações Abrasivas



Aplicação

Ideal para trabalhar em meios abrasivos, químicos moderados nos segmentos de papel e celulose, sucroalcooleiro, mineração, tratamento de água entre outros meios.



Fornecimento

Comercializado em carretéis de 0,5Kg, 1Kg, 2Kg, 5Kg e 10Kg; ou mediante solicitações de lances personalizados.

Bitola	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Embalagem		0,5kg		1kg		2kg		e 5kg		5kg		e 10kg	

Para informações sobre opções ou requisitos específicos de quantidade, recomendamos que entre em contato com o nosso departamento técnico Sotequi.



Descrição

Fibra Twaron + impregnação de PTFE entrelaçada pelo processo Interlock Braid. Possui alta resistência a tração e baixo nível de fricção.

O entrelaçamento das fibras de Twaron + PTFE permite um desempenho superior quando há abrasividade e ataques químicos.



Conversão

Bitola	Metro	-	32,00	16,21	11,01	7,29	5,73	4,22	3,55	-	-	-	1,15
	Pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Quantidade	1kg												

PROPRIEDADES TÉCNICAS :

Materiais: Twaron e Impregnação de PTFE

ph 2-12

Faixa de Temperatura (°C) Atmosférica -100 até 280

Faixa de Temperatura (°C) em Vapor -

PRESSÃO DE OPERAÇÃO (BAR)

Válvula 250

Alternativo 200

Rotativo 35

Velocidade Periférica m/s 15

