

Vedando para um amanhã mais verde e seguro

# QUILLE 27/25

Indicada para indústrias dos segmentos de **Mineração** e **Celulose não Branqueada**.



Vedação Macia e Resistente para Fluidos Abrasivos

# QUIMGAX® 2773

Indicada para indústrias dos segmentos de Mineração e Celulose não Branqueada.

# **FABRICAÇÃO**

Teadit fabrica a gaxeta **Quimgax® 2773** em seção quadrada com um exclusivo fio composto de fibras Fenólicas e outras fibras sintéticas de alta qualidade, e impregnada com PTFE, grafite e óleo de silicone.

# **APLICAÇÕES / BENEFÍCIOS**

A gaxeta **Quimgax**® **2773** é especialmente indicada para as indústrias de mineração, podendo também ser utilizada com sucesso em aplicações com fluidos abrasivos, como nas indústrias siderúrgicas e de celulose não branqueada. Possui excelente desempenho em bombas de escória, polpa de minério, captação de água de rio, esgotamento de minas, estações de tratamento de efluentes e em outros equipamentos que trabalhem com fluidos que contenham sólidos em suspensão.

### **LIMITES DE SERVIÇO**

Temperat	ura (ºC)	Pressão (bar)					
Mínima	-100	Rotativos	20				
Máxima	250	Alternativos	60				
		Válvulas	120				



- Resistência: Vedação de fluidos abrasivos
- Maciez: Proteção de eixos e luvas
- Lubrificação Especial:
  Maior Dissipação de Calor
- Ganho Ambiental:
  Redução da água de selagem

### **PADRÃO DE EMBALAGEM\***

	varvaras	120	1 2	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
		II A	Bitc	pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
1			Embalagem (±10%)		0,5 Kg		1,0 Kg		2,0 Kg				5,0 Kg			
							NG:			_\						



Rio de Janeiro, BRASIL • Campinas, BRASIL • Buenos Aires, ARGENTINA • Houston, USA • Kufstein, AUSTRIA • Köln, ALEMANHA • Baroda, INDIA • Shanghai, CHINA





### **RIO DE JANEIRO, RJ**

Av. Pastor Martin Luther King Jr., 8939 CEP: 21530-012 Tel.: (21) 2132-2500 - FAX: (21) 2132 2550 E-mail: dvrj@teadit.com.br

### CAMPINAS, SP

Av. Mercedes Benz, 390 CEP: 13054-750 Tel.: (19) 3765-6501 - FAX: (19) 3225-5614 E-mail: juntas@teadit.com.br