

# TCL 2153

GAXETA FIBRA VEGETAL COM ÓLEO MINERAL E PARAFINA



## MATERIAL

Trança em seção quadrada com fibras vegetais, recebendo impregnação à base de parafina e lubrificação mineral.

## PROPRIEDADES

A gaxeta 2153 é macia e não agride o eixo/luva sendo indicada trabalhar em bombas rotativas, alternativas e para haste de válvulas. Esta gaxeta possui uma construção que lhe confere boa resistência mecânica, aliada à maciez das fibras vegetais.

## INDICAÇÕES

Ideal para utilização em mineradoras e indústria naval, em contato com água quente, fria, salgada ou fluidos neutros, em serviços de baixa exigência (aplicações com água, ar, fluidos neutros e não abrasivos).

*Os parâmetros de aplicação indicados neste data sheet são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consulte-nos 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 Tecnoseal 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*

## LIMITES DE SERVIÇOS

Temperatura (°C)		Pressão (bar)	
Mínima	-25	Rotativo	15
Máxima	100	Alternativo	15
		Válvulas	20
PH	6-8	Velocidade (m/s)	6

## PADRÕES DE EMBALAGEM

	pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
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
	m/kg	62,00	29,00	20,50	12,20	7,40	6,00	4,20	3,60	3,00	2,00	1,60	1,20
Embalagem (±10%)		0,5 kg		1 kg		2 kg		5 kg					

## CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

As gaxetas são fornecidas em rolos envoltos por plástico encolhível transparente com logotipo da Tecnoseal. Outras dimensões sob consulta.

## PRECAUÇÕES

Não indicada para serviços severos, altas pressões e temperaturas, fluidos quimicamente agressivos ou abrasivos.