

# KLINGER TOPLINE K1250

## Grafite Flexível com cantos de Carbono

» Empanque de moinho universal para baixo consumo de água de resfriamento.

Empanque de moinho universal que opera com o mínimo de água de resfriamento. Fácil de instalar, reduz a diluição, melhora a temperatura do processo e não extruda da caixa de empanque. Opera em velocidades muito altas e tolera mais desgaste do que outras gaxetas. Requer ajustes mínimos após a inicialização.

### MELHOR ESCOLHA PARA:

- » Equipamento de rotação
- » Álcalis fortes

### PODE SER USADO PARA:

- » Válvulas ou semi-estática
- » Resistente à abrasão
- » Petróleo
- » Vapor
- » Ácidos fortes - exceto para altas concentrações de ácido nítrico ou sulfúrico, água régia, etc.



 1/8" - 1"

 1 - 25 lbs

TEMPERATURA MÁX.	VELOCIDADE SUPERFÍCIE (FPM)	VARIAÇÃO pH
600°F / 316°C	4000	1 - 14
COMPOSIÇÃO		PRESSÃO MÁX.
Grafite esfoliado expandido / Carbono		500 / 2500



ALTA VELOCIDADE



APLICAÇÕES VAPOR



INDÚSTRIA PETROLÍFERA



APLICAÇÕES QUÍMICAS



APLICAÇÕES  
VÁLVULAS



ALTA PRESSÃO



PAPEL E CELULOSE

