

# KLINGER TOPLINE K4259

## Empanque de Pasta

» Para bauxita-alumina, celulose, potássio, mineração e outras lamas

Este empanque foi projetado especificamente para manusear lamas em ambientes de alta abrasão/alta velocidade superficial na presença de vibração, pressão e vapor sem danificar os eixos ou as mangas da bomba. Mantendo sua integridade mecânica em altas velocidades de eixo e funcionando bem com produtos químicos suaves ou vapor onde não hidrolisará.

### MELHOR ESCOLHA PARA:

- » Equipamento de rotação
- » Resistente à abrasão

### PODE SER USADO PARA:

- » Petróleo
- » Vapor



 1/8" - 1 1/2"  1 - 25 lbs

TEMPERATURA MÁX.	VELOCIDADE SUPERFÍCIE (FPM)	VARIAÇÃO pH
500°F / 260°C	3000	2-10
COMPOSIÇÃO		PRESSÃO MÁX.
Composto especial com lubrificante de amaciamento de silicone		500



ALTA VELOCIDADE



APLICAÇÕES VAPOR



INDÚSTRIA PETROLÍFERA



APLICAÇÕES QUÍMICAS

