



SOLAFT® DuraSlide™ – agora orgulhosamente faz parte das ofertas de filtragem fabricadas internamente pela Micronics. Trata-se de um tecido de fluidização exclusivo para calhas de transporte pneumático nas indústrias de cimento, cal, gesso, alumina e alumínio. Utilizando o melhor das tecnologias têxteis, é construído por meio de um processo de agulhamento de alta densidade.

Os tecidos DuraSlide™ para transporte pneumático possuem uma construção robusta e estável, que proporciona o método mais fácil, seguro e rápido de instalação nas calhas fluidização. Não há necessidade de selar bordas ou tensionar durante a sua instalação.

SOLAFT® DuraSlide™ foi projetado para oferecer durabilidade, confiabilidade e eficiência inigualáveis nas mais diversas demandas industriais.

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Extremamente fácil de manusear, não requer o uso de silicone para vedação ou ferramentas quentes para o processo de instalação;
- Garante uniformidade da fluidização de ar, evitando o desgaste excessivo causado pelo fluxo irregular e oferecendo permeabilidade constante;
- Reduz os custos de manutenção;
- Prolonga a vida útil em operação;
- Escolha ideal para aplicações que exigem resistência a altas temperaturas de operação - 250 °C

## INDÚSTRIAS APLICÁVEIS

✓ ALUMINA	✓ ALUMÍNIO	✓ CIMENTO	✓ ENERGIA	✓ AÇO	MINERAÇÃO E INDÚSTRIA
-----------	------------	-----------	-----------	-------	--------------------------

## CARACTERÍSTICAS E OPÇÕES



### TEMPERATURAS DE OPERAÇÃO

Disponível em aramida para altas temperaturas (250 °C) e poliéster para aplicação em baixas temperaturas (150 °C)



### TAMANHOS

Disponível em larguras de até 2100 mm  
comprimentos de 50 m



### PERMEABILIDADE

Ampla variedade de opções de permeabilidade disponíveis para diferentes indústrias



### INSTALAÇÃO FÁCIL

O SOLAFT® DuraSlide™ pode ser cortado e perfurado para oferecer o máximo suporte e reduzir o tempo de instalação