



SOLAFT® DuraSlide™, que ahora forma parte de las ofertas de filtración fabricada internamente por Micronics, es un medio de deslizamiento de aire patentado de primera calidad para el transporte fluidizado en las industrias del cemento, la cal, el yeso, la alúmina y el aluminio. Aplicando lo mejor de las tecnologías textiles, se construye mediante un proceso de agujereado de alta resistencia.

Los tejidos DuraSlide™ para el transporte fluidizado tienen una construcción muy resistente y estable, lo que proporciona el método más fácil, seguro y rápido de instalar en el aerodeslizador. No es necesario sellar los bordes ni estirar la lona durante la instalación.

SOLAFT® DuraSlide™ está diseñado para ofrecer una durabilidad, confiabilidad y eficiencia inigualables en industrias exigentes.



VENTAJAS

- Extremadamente fácil de manejar, no requiere el uso de silicona ni de cuchillas calientes para sellar
- Garantiza la formación de un lecho de aire uniforme, evita el desgaste excesivo causado por un flujo irregular y ofrece una permeabilidad sostenible y uniforme
- Menores costos de mantención
- Vida útil más larga
- Elección ideal para aplicaciones que requieren resistencia a temperaturas operativas más altas por debajo de 250 °C

INDUSTRIAS APLICABLES

✓ ALÚMINA	✓ ALUMINIO	✓ CEMENTO	✓ ENERGÍA	✓ ACERO	MINERÍA E INDUSTRIAL
-----------	------------	-----------	-----------	---------	----------------------

CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Disponible en aramida para altas temperaturas (250 °C) y poliéster para aplicaciones a bajas temperaturas (150 °C)



TAMAÑOS

Disponible en anchos de hasta 2100 mm y longitudes de 50 m



PERMEABILIDAD

Amplia gama de opciones de permeabilidad disponibles para diferentes industrias



FÁCIL INSTALACIÓN

SOLAFT® DuraSlide™ se puede cortar y taladrar para obtener el máximo soporte y reducir el tiempo de instalación

