

Bandas para secadores de vacío

SEFAR TETEX DRY es una gama de tejidos para bandas de secado de productos alimentarios y farmacéuticos que posibilitan un eficaz secado industrial. Como consecuencia estos productos tienen que cumplir con las estrictas normativas.



Características del producto

Soluciones Sefar para bandas de secado al vacío

Sefar ofrece una amplia gama de tejidos sintéticos en malla abierta y cerrada para el transporte y secado de productos. Nuestras bandas de secado al vacío están hechas de polímero PPS o PET, seleccionadas de acuerdo con sus necesidades.

- Las bandas tejidas ofrecen diferentes tamaños de poros para diferentes contenidos sólidos (viscosidad) de productos
- Soluciones personalizadas que cumplen con los requisitos más exigentes del sector (por ejemplo, altas temperaturas, resistencia química y larga vida útil)
- Producción integrada: todas las etapas cruciales, desde de la producción de hilos, tejido, acabado y fabricación de bandas listas para usar
- Cerca de 190 años de experiencia en la industria alimentaria. Con más de 40 años suministrando bandas para secadores de banda al vacío
- Todos los tejidos y cierres se recomiendan para aplicaciones en la industria alimentaria y están en conformidad con los reglamentos de seguridad alimentaria

DOWNLOADS

Folleto: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700
 Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir al contenido](#)

Propiedades de permeabilidad Las configuraciones únicas de permeabilidad permiten que el vapor penetre en el tejido y elimine la formación de burbujas, mientras mantienen el rendimiento con

Estabilidad mecánica El acabado del tejido controlado precisamente proporciona un bajo encogimiento/estiramiento y alineamiento eficiente de la banda , además de larga vida útil. Adecuado para temperatura de aplicación de hasta 180 °C.

Tiempo de inactividad reducido Instalación rápida y fácil soportada por el eficiente sistema de cierre. Las bandas son ideales para limpieza CIP.

Resistencia a la obstrucción La superficie lisa facilita la liberación del producto y reduce el atrapamiento de partículas en los poros del tejido.

Cumplimiento de la normatividad alimentaria Todos los componentes cumplen las normas de seguridad alimentaria durante la vida útil completa.

Características del producto

Fabricamos tejidos SEFAR TETEX DRY dimensionalmente precisos, para cualquier tipo y cualquier tamaño de aplicación, equipo o máquina. Elija entre nuestras varias soluciones de fijación y diferentes posibilidades de perfeccionamiento de bordes que mejor se adapten a sus necesidades.

La opción para un espectro de secado comúnmente utilizado

Los tejidos DRY SEFAR TETEX PET son adecuados para temperaturas de aplicación de hasta 140 °C. El uso a 140 – 160 °C es posible, pero no se recomienda, pues reducirá la vida útil y aumentará el estiramiento de la cinta. Entre 140 – 180 °C, la

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir al contenido](#)

selección de tejidos SEFAR TETEX DRY PPS puede ser beneficiosa, dependiendo de las condiciones ambientales, así como del tipo de producto.



- Una nueva dimensión en el secado por banda al vacío



Soluciones de filtro Sefar para OEM

Nuestros productos cumplen con las necesidades específicas de estas aplicaciones de filtración y están funcionando con éxito en todo el mundo, en todas las marcas conocidas de secador de banda al vacío y OEMs, tales como:

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir al contenido](#)

Bucher Drytech	E&E Warendorf	Food & Biotech Engineers	Merk Process
-------------------	------------------	--------------------------	--------------

MJ Shanghai	Pamag	Schneider Trockner	Scott
----------------	-------	--------------------	-------

SSP Fardiabad	Terophan	Terotech	Zwag
------------------	----------	----------	------

Tecnología de tejido

La selección de diferentes tamaños de poros permite garantizar un secado óptimo con la máxima permeabilidad de aire o vapor.

La combinación de un excelente desprendimiento de la torta y una calidad y vida útil excepcionales asegura un secado eficiente y rentable. Todos los tejidos y materiales cumplen con las normativas actuales de la FDA y la UE en materia de seguridad alimentaria.

Conformidades para materiales en contacto con alimentos



Los tejidos de las gamas SEFAR TETEX DRY PET están fabricados con hilos que únicamente contienen sustancias reconocidas como seguras para el uso con productos alimenticios.

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir al contenido](#)

Directrices y normativas pertinentes:

- Código de Regulaciones Federales de la FDA (EE.UU.), Alimentos y Medicamentos, artículo 21, sección para PET (material adicional para producto alimenticio indirecto: polímeros)
- Reglamento (UE) nº 1935/2004 de la Comisión, con fecha de 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos de plástico que están destinados a entrar en contacto con productos alimenticios
- Reglamento (UE) nº 10/2011 de la Comisión, con fecha de 14 de enero de 2011 sobre los materiales y objetos de plástico que están destinados a entrar en contacto con productos alimenticios

Tanto nuestras filiales como nuestros representantes seleccionados de todo el mundo tendrán el agrado de atender e informar a todos los clientes de forma individual.

**CONTACTO**

- **Contacto local**
- **Formulario de contacto**
- **Enviar correo electrónico**

Por favor, llámenos para obtener más información:

Tel. CH: +41 71 898 5700

Locations**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Phone +41 71 898 5700
Fax +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Ir al contenido](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Teléfono [Teléfono]
Fax +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Teléfono [Teléfono]
Fax +41 71 898 5721

■ E-Mail