

Essiccatori a nastro sotto vuoto

SEFAR TETEX DRY è la serie di tessuti specifica per l'essiccazione efficace ed efficiente nell'industria alimentare e farmaceutica con nastri sotto vuoto. Questi prodotti soddisfano i più elevati requisiti normativi.



Caratteristiche del prodotto

Soluzioni di filtrazione Sefar per essiccatori a nastro sottovuoto

Sefar offre una vasta gamma di tessuti sintetici a maglie aperte e chiuse per il trasporto e l'essiccazione dei prodotti. I nastri Sefar per essiccatori sottovuoto sono realizzati con polimeri PPS o PET, selezionati in funzione delle vostre esigenze.

- Tessuti per nastri con differenti dimensioni dei pori per diverso contenuto solido (viscosità) dei prodotti
- Soluzioni personalizzate per soddisfare anche i requisiti più esigenti dell'industria (ad es. temperature elevate, resistenza agli agenti chimici e lunga durata di servizio)
- Produzione integrata: tutte le fasi decisive, dalla produzione del filato alla tessitura, al finissaggio del tessuto e alla fabbricazione dei nastri pronti all'uso
- Circa 190 anni di esperienza nel settore alimentare. Da oltre 40 anni forniamo nastri per essiccatori a nastro sottovuoto
- Tutti i tessuti per nastri e le giunzioni sono progettati per essere impiegati nell'industria alimentare e sono conformi alle normative sulla sicurezza alimentare

DOWNLOADS

Opuscolo: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)

Caratteristiche di permeabilità Grazie alle esclusive proprietà di permeabilità all'aria del tessuto, il vapore può penetrare e impedire la formazione di bolle mantenendo prestazioni con un contenuto solido

Stabilità meccanica Il finissaggio preciso e controllato dei tessuti conferisce bassi valori di restringimento/ allungamento, permettendo di mantenere il perfetto allineamento nella conduzione del nastro e la sua lunga durata. Adatto per applicazioni con temperature fino a 180 °C

Tempi di fermo più brevi Installazione rapida e semplice grazie ad un efficiente sistema di giunzione. I nastri sono ideali per la pulizia «in sito» (CIP-Cleaning).

Elevata resistenza all'occlusione La superficie liscia facilita il distacco del prodotto e riduce la possibilità che le particelle rimangano intrappolate nei pori del tessuto

Conformità alle normative sulla sicurezza alimentare Tutti i componenti soddisfano le normative sulla sicurezza alimentare durante l'intero periodo di vita utile del nastro

Caratteristiche del prodotto

La serie SEFAR **TETEX DRY** è costituita da tessuti caratterizzati da precisione dimensionale, prodotti su misura per tutti i tipi e dimensioni di applicazioni, impianti o macchinari. Potete scegliere la giunzione e il rinforzo dei bordi che meglio si adattano alle vostre esigenze, tra le diverse soluzioni e possibilità offerte dalla nostra gamma.

La scelta per il processo di essiccazione più comunemente utilizzato

I tessuti della serie SEFAR TETEX DRY PET sono adatti per temperature di esercizio fino a 140 °C. _ possibile, ma non consigliabile, l'uso di SEFAR TETEX DRY PET con temperature tra 140 e 160 °C perché ci_ comporta una riduzione della vita utile e un

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
 Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)

maggiore allungamento del nastro. _ quindi opportuno, in funzione delle condizioni di processo e del tipo di prodotto, scegliere i tessuti della gamma SEFAR TETEX DRY PPS per temperature tra 140 e 180 °C.



■ Una nuova dimensione nell'essiccazione con nastri sottovuoto

Le soluzioni di filtrazione di Sefar per OEM

I nostri prodotti soddisfano le esigenze specifiche di queste applicazioni di filtrazione e sono utilizzati con successo in tutto il mondo su tutti i tipi conosciuti di essiccatori sottovuoto e OEM, quali:

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)

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

MJ Shanghai Pamag Schneider Trockner Scott

SSP Fardiabad Terophan Terotech Zwag

Tecnologia del tessuto

Una selezione di differenti dimensioni delle aperture permette l'ottima essiccazione per mezzo della massima permeabilità aria/vapore.

L'eccellente rilascio del cake, qualità e durata superiori assicurano un'essiccazione efficiente ed economicamente vantaggiosa. Tutti i tessuti e i materiali sono conformi alle vigenti normative FDA e EU in materia di sicurezza alimentare.

Conformità per materiali di contatto alimentare



Le serie di tessuti SEFAR TETEX DRY PET sono fabbricate con filati che contengono solo sostanze riconosciute come sicure per l'utilizzo con i prodotti alimentari.

Linee guida e normative di riferimento:

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
 Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)

- FDA Code of Federal Regulations (USA), Food and Drugs, Art. 21, Section per PET (materiale indiretto alimentare aggiuntivo: polimeri)
- Normativa (EU) No 1935/2004 della Commissione in data 27 Ott. 2004 sui materiali e gli articoli di plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari
- Normativa (EU) No 10/2011 della Commissione in data 14 Gen. 2011 sui materiali e gli articoli di plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

Le filiali Sefar e la nostra eccellente rete di rappresentanti in tutto il mondo saranno lieti di consigliare ciascun cliente individualmente.



CONTATTO

- **Contatto locale**
- **Modulo per contattarci**
- **Invia mail**

Contattateci per ulteriori informazioni:
Tel. CH: +41 71 898 5700

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

- **E-Mail**

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ **E-Mail**