

Вакуумные сушилки

SEFAR TETEX DRY – специальные ткани для лент вакуумных сушилок для эффективной и экономичной сушки пищевой и фармацевтической продукции. Поэтому данные изделия отвечают самым высоким стандартам.

Описание продукции

Фильтровальные изделия Сефар для Вакуумной сушилки

Сефар предлагает широкий ассортимент синтетических тканей с открытыми и закрытыми ячейками для сушки продуктов на установках конвейерного типа. Наши конвейерные ленты производят из полимеров PPS (полифениленсульфид) и PET (полиэтилентерефталат) – их выбор зависит от Ваших производственных потребностей.

- Для изготовления лент мы используем ткани с различным размером пор – в зависимости от содержания твердого вещества (вязкости) в исходном продукте
- Индивидуальные решения, отвечающие самым жёстким требованиям (устойчивость к высоким температурам, агрессивной химической среде и длительный срок службы)
- Комплексное производство: все основные этапы от производства нити, плетения, финишной обработки и до создания готовых лент
- Наш опыт работы в пищевой промышленности – более 190 лет, из них 40 мы поставляем ленты для вакуумных сушилок
- Все ленты и замки рекомендованы для применения в пищевых производствах и отвечают нормам, обеспечивающим безопасность пищевой продукции



DOWNLOADS

Брошюра: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

Проницаемость Уникальные параметры проницаемости позволяют пару проходить сквозь ткань и предотвращать образование пузырьков, при этом обеспечивая эффективную сушку продукта с содержанием твердого вещества > 30%

Механическая прочность Прецизионная финишная обработка ткани обеспечивает низкую усадку / растяжение и эффективное выравнивание лент, а также длительный срок службы. Выдерживают рабочую температуру до 180°C.

Сокращенное время простоя Простая и быстрая установка плюс надёжные замки. Ленты отлично подходят для чистки без разборки оборудования.

Устойчивость к закупориванию / засорению Гладкая поверхность обеспечивает лёгкий сход продукта и препятствует закупориванию пор ткани частицами продукта.

Соответствие нормам безопасности пищевой продукции Все компоненты соответствуют нормам, обеспечивающим безопасность пищевой продукции, в течение всего срока службы.

Описание продукции

Наши точные ткани линии продукции SEFAR **TETEX DRY** подходят для всех типов и размеров оборудования и любых областей применения. Кроме того, мы предлагаем широкий выбор застёжек, замков для лент и виды обработки кромок, среди которых Вы обязательно найдёте самый подходящий для Вас вариант.

Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

Выбор для самых распространенных типов сушильных установок

Ткани SEFAR TETEX DRY PET подходят для использования при температурах до 140°C. Использование при температурах в диапазоне 140 до 160 °C допускается, но не рекомендуется, так как в этом случае срок службы лент может сократиться, к тому же они могут растянуться. При рабочей температуре от 140 до 180°C лучшим выбором будут ткани SEFAR TETEX DRY PPS, их следует подбирать с учётом условий эксплуатации и типа обрабатываемого продукта.



■ Новое слово в вакуумной сушке



Фильтровальные изделия Сефар для OEM

Наша продукция отвечает специфическим требованиям этих областей фильтрации и с успехом применяется по всему миру в Вакуумных сушилках всех известных брендов и OEM (производители оригинального оборудования), таких как:

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

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

MJ Shanghai Pamag Schneider Trockner Scott

SSP Fardiabad Terophan Terotech Zwag

Технические характеристики ткани

Широкий выбор размера пор позволяет достичь оптимального высушивания при максимальной воздухо- или паропроницаемости. Отличный сход остатка, превосходное качество и долгий срок службы обеспечивают качественную и экономичную сушку. Все ткани и материалы отвечают действующим нормам и требованиям FDA (Кодекс Федеральных правил Администрации США по контролю пищевых продуктов и медикаментов) и ЕС, обеспечивающим безопасность пищевой продукции.

Разрешено к применению в контакте с пищевыми продуктами



Ткани линии SEFAR TETEX DRY (на основе полиамида) и PET (на основе полиэстера) производят из волокон, содержащих только те вещества, которые признаны безопасными для использования в контакте с пищевыми

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)

продуктами.

Соответствующие инструкции и нормы:

- Кодекс федеральных правил Администрации по контролю за питанием и медикаментами, США (FDA), Раздел 21, Часть 177.1500 для полиамида и Часть 177.1630 для полиэстера (Косвенные пищевые добавки: полимеры)
- Директива Комиссии Евросоюза No1935/2004 от 27 октября 2004 года в отношении материалов и изделий из пластика, которые вступают в контакт с продуктами питания
- Директива Комиссии Евросоюза №10/2011 от 14 января 2011 года в отношении материалов и изделий из пластика, которые вступают в контакт с продуктами питания

Сотрудники филиалов и официальные представители нашей компании по всему миру будут рады проконсультировать Вас по всем возникшим вопросам индивидуально.



контакт

- Местный контакт
- Форма для обращения
- Отправить майл

Пожалуйста, позвоните нам для получения дополнительной информации:

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

■ E-Mail

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)