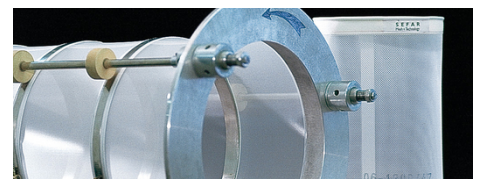


Центробежные просеиватели

Линии продукции SEFAR NYTAL и SEFAR NITEX – это широкий ассортимент тканей для центробежных просеивателей (турбо и вибро). Наши полиамидные ткани имеются, также, в наличии в виде готовых ситовых цилиндров.



Описание продукции

Описание продукции

Более чем 180-летний опыт работы в области изготовления точных тканей, позволил компании Сефар сегодня стать лидером на рынке технологий производства тканей для мукомольной отрасли – от выработки волокон и нитей до изготовления самой ткани, которая разработана для каждого из имеющихся типов центробежных просеивателей.

Все ткани отвечают действующим нормам и требованиям FDA (Кодекс Федеральных правил Администрации США по контролю пищевых продуктов и медикаментов) и обеспечивающим безопасность пищевой продукции директивам ЕС.

DOWNLOADS

Брошюра: Milling (PDF 6394 kb)

Брошюра: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Виды изделий

Ситовые цилиндры

Соединительные швы готовых просеивающих покрытий (цилиндров) выполнены по сварным технологиям, а не прошиты.

В зависимости от типа ткани, швы выполняют либо методом трёхполосного плавления нити (AR) – для тонкой ситоткани, либо методом высокочастотной сварки (HF) – для более грубой ситоткани.

■ Швы и соединения

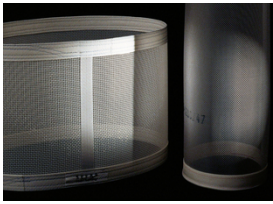
Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

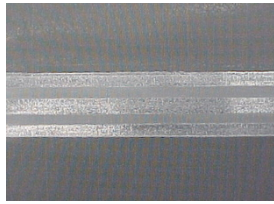
Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Перейти на страницу с описанием продукции](#)



Шов, выполненный HF методом



Шов, выполненный AR методом

- выполнены по сварным технологиям, а не прошиты

Технические характеристики ткани

Линия продукции SEFAR NYTAL PA-HD

- Высокие показатели эффективности
- Долгий срок службы
- Широкий ассортимент продукции
- Усиленная конструкция ткани
- Сварные швы, выполненные либо AR, либо HF методом
- Высокая стабильность размеров

Фильтровальные изделия Сефар для OEM

Наша продукция отвечает специфическим требованиям этих областей фильтрации и с успехом применяется по всему миру в Центробежных, турбо и вибро просеивателях 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](#)

Alapala Bühler Golfetto Mill Service

Ocrim Omas Sangati Berga Ugur

Разрешено к применению в контакте с пищевыми продуктами



Ткани линии SEFAR NYTAL PA (на основе полиамида) и PET (на основе полиэстера) производят из волокон, содержащих только те вещества, которые признаны безопасными для использования в контакте с пищевыми 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 №1935/2004 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

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](#)

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](#)