

真空干燥带

SEFAR TETEX DRY是用于食品和药品速效工业干燥的专用干燥带网布。因此，这些产品需要满足最高的规定要求。



产品特征

用于真空带式干燥机的赛发过滤解决方案

赛发提供各种传输用和干燥用的合成纤维网布,产品包括开孔网布和闭孔网布。我们的真空干燥带使用PPS或PET聚合物制成——可根据您的需求选择。

- 为不同固体含量（粘性）的产品提供不同的孔径的干燥网布
- 定制解决方案满足行业最严格的要求（如高温、耐化学性和长使用寿命）
- 综合制造：所有关键步骤，包括纱线生产、编织、表面处理和干燥带的加工
- 在食品行业有约190年的经验。40多年来为真空带式干燥机供应干燥带
- 所有干燥带网布及其密合产品在食品行业中都被推荐应用，并符合食品安全规定

DOWNLOADS

手册: Process Filtration (PDF 5300 kb)

渗透性 独特的渗透性设定能够让液流穿过网布并清除气泡，同时在固体含量大于30%的情况下维持性能。

机械稳定性 精准控制加工的网布具备低收缩性/延伸性，高效纠偏特性和长使用寿命。适合的应用温度高达180℃。

减少停工时间 高效封端系统支持快捷安装。干燥带是CIP清洁的理想选择。

防堵塞 光滑的表面使产品脱离更为简单，降低网布孔中的颗粒截留。

食品安全法规 所有部件在整个使用寿命期间符合食品安全规定。

产品特性

我们为各种类型和尺寸的应用、设备或机械生产尺寸精准的SEFAR TETEX DRY网布。可以从各种紧固解决方案和不同的边缘加固中选择最适合您要求的产品。

干燥温度的选择

SEFAR TETEX DRY PET网布适合高达140℃的应用温度。也可以在140-160℃的条件下使用，但并不推荐，因为可能减少产品使用寿命和造成更大的干燥带拉伸。在140-180℃之间，根据环境条件和产品类型推荐选择SEFAR TETEX DRY PPS网布。



■ 真空带式干燥的新尺寸



赛发与设备制造商

我们的产品满足这些过滤应用的具体需求并成功用于世界所有知名真空带式干燥器品牌设备制造商，比如：

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

MJ Shanghai Pamag Schneider Trockner Scott

SSP Fardiabad Terophan Terotech Zwag

网布技术

不同的滤孔大小选择保证在最高空气/蒸汽渗透性的情况下实现最佳干燥效果。卓越的滤饼脱落效果、优异的质量和使用寿命保证高效且成本效益良好的干燥。所有网布和材料都符合当前的FDA和EU食品安全规定。

符合食品卫生



SEFAR TETEX DRY 和PET网布产品系列使用的纱线仅包含经认证为可安全用于食品的物质。

相关指南和规定：

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

电话 +41 71 898 5700
 传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)

- FDA联邦法规（美国），食品与药品，第21条，第177.1500款-聚酰胺(尼龙)，第177.1630款-聚酯（间接食品添加剂：聚合物）
- 欧盟委员会（EU）规定第1935/2004号，发布日期2004年10月27日，关于拟与食品接触的塑料制材料和物品
- 欧盟委员会（EU）规定第10/2011号，发布日期2011年1月14日，关于拟与食品接触的塑料制材料和物品

SEFAR全球分公司和授权代理商很高兴为所有客户提供单独咨询。



联系我

- 当地联系人
- 联系表单
- 发送电子邮件

请致电我们以获取更多信息：
电话 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

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

转至产品页



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12

9410 Heiden

Switzerland

Phone: +41 71 898 5700

Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail