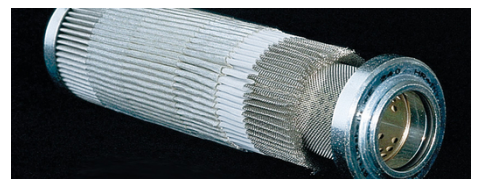
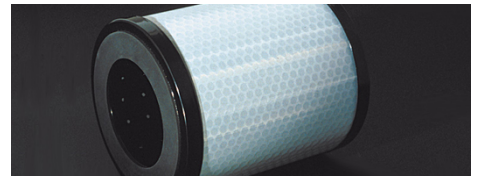


航空工业使用的产品

SEFAR可以为航空器内、地面设施和维修保养等行业提供各系列的网布用于煤油水份凝聚、液压和气动过滤系统及消音降噪等应用领域。



产品特征

消音降噪

- 基于聚醚醚酮材料的独特合成纤维网布
- 基于聚醚醚酮材料的独特合成纤维网布
- 采用最优的纱线，实现高度精密且均匀的网孔大小
- 耐高温，耐化学性优异

DOWNLOADS

客户信息: Aerospace Industry (PDF 343 kb)

燃油水份的凝聚

- 各种各样网孔大小的高精密、安全的过滤网布
- 提供最佳流通率的多种网布设计选择
- 疏水表面涂层
- 优异的耐高温和耐化学性
- 包括赛发尼龙 (PA) 系列，聚酯 (PET) 系列和聚醚醚酮 (PEEK) 系列。
- 测试设备符合ISO 16332

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](#)

液压和气动过滤系统

- 各种各样网孔大小的高精密、安全的过滤网布
 - 优异的耐热性和耐化学性
 - 最佳的流通率
 - 包括赛发尼龙 (PA) 系列, 聚酯 (PET) 系列和聚醚醚酮 (PEEK) 系列。
 - 最佳的可加工性
-

您可获得的益处

消音降噪

- 轻又坚固的无腐蚀混合物(PEEK高性能聚合物)
 - 确定Rayl值的网布(先进的Rayl测试设备, Raylometer)
 - 赛发的专有技术(30多年在航空航天工业的成长伙伴)
-

燃油水份的凝聚

- 最大化的疏水材料的接缝强度(超声波焊接设备)
- 改善凝聚效果(不同的涂层和结构)
- 经久耐用(不朽钢)
- 使用高性能合成纤维可大幅减轻重量(PET,PEEK,PTFE,PFA,FEP)
- 较小的安装空间(高流量)

液压和气动过滤系统

- 能承受高压.高温.冲击和腐蚀液体的恶劣条件(不朽钢和高性能合成纤维)
- 超强的液压.燃油.润滑油和空气系统的防污保护(精准网孔)
- 使用寿命长(可重复使用和清洗)

请致电我们，以获取更多信息。我们非常乐意向您提供网布样品！

Locations



Sefar AG
Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504
■ E-Mail



Sefar AG
Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721
■ E-Mail