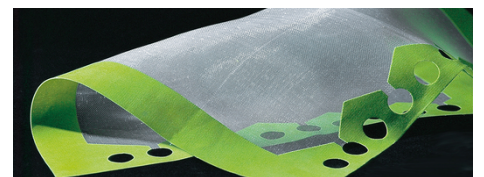
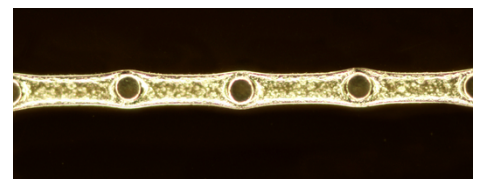
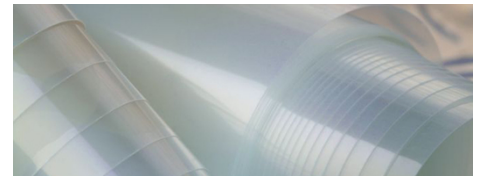
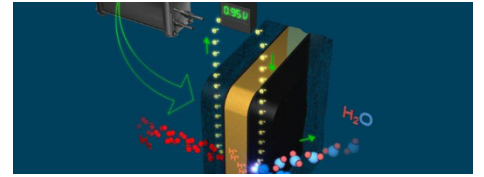


滤膜/构架用产品

我们的产品可用于膜过滤系统。Sefar各种材质的聚合物产品可用于不同的膜过滤系统，我们能为诸如间隔和支撑材料、带密封的间隔网等主要膜滤工业提供应用服务。



产品特征

间隔和支撑材料

在生产膜时如用网格材料作为基架，滤膜的机械性能会得以大幅提高。大开口面积的Sefar编织单丝网是理想的增强介质，因为这些特性有助于提高滤膜的强度、减少在大流量时膜的鼓胀。

- 聚醚醚酮和氟产品适用于强化学腐蚀环境或高温应用场合
- 出色的厚度均匀性
- 精准的编织网孔结构
- 所有网布均经多种表面处理
- 低或无可萃去性
- 各种各样的网孔、厚度和材料
- 迄今为止最薄的材料
- 无毛头突出

带密封的间隔网

- 使用定制密封片
- 各种热熔塑料膜

您可获得的益处

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

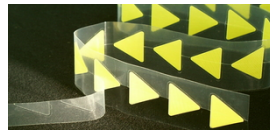
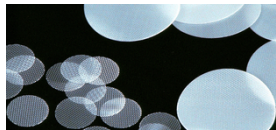
info@sefar.com

[转至产品页](#)

间隔材料和基架

- 增加涡动 - 减少污垢（精准的编织网孔结构）
- 减少膜表面的固体物质积聚（三维网纱结构提高了泄导能力）
- 不会损坏滤膜（光滑表面、均匀的厚度且无异质颗粒）
- 广泛的应用范围（耐热性和耐化学性良好的高性能网丝）
- 阻力最小 - 开口面积较大（使用独特的细纱使开口率最大化）
- 改善了膜与编织网之间的粘合性（不同的表面处理）

有关我司制造能力的更多信息请点击以下链接：



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