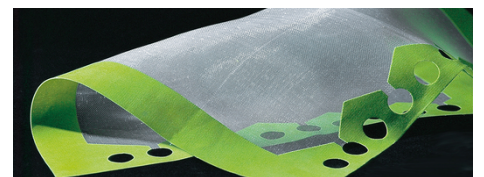
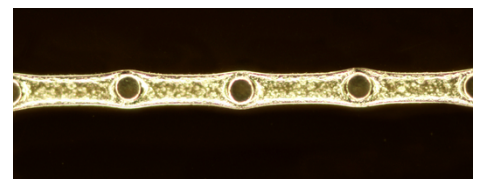
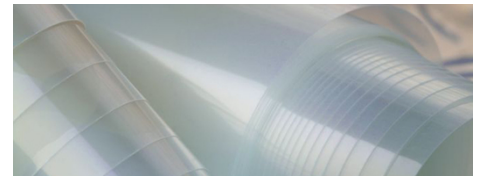
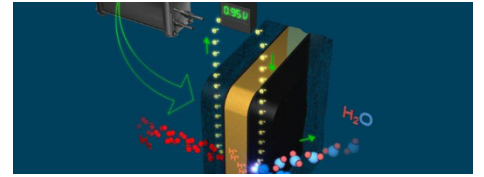


## 滤膜/构架用产品

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

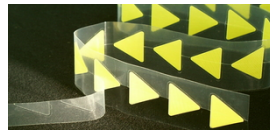
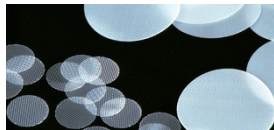
[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)

## 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](mailto:info@sefar.com)

[Go to content](#)



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12

9410 Heiden

Switzerland

Phone: +41 71 898 5700

Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail