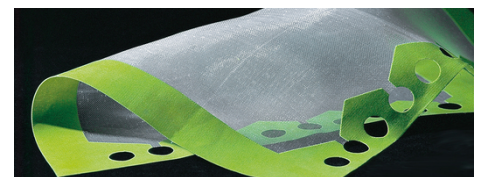
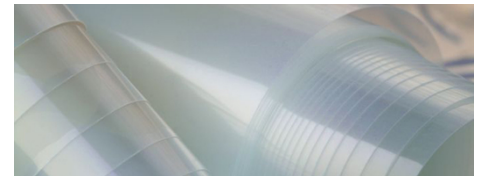
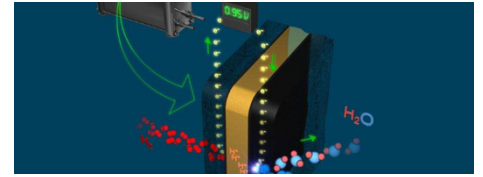


## Tecnología de membrana

Nuestra amplia gama de productos especializados de polímeros cumple con todos los requisitos de los sistemas de filtración por membranas. Ofrecemos distanciadores con sellos integrados y material de soporte.



### Propiedades del producto

#### Distanciadores y material de soporte

Las propiedades mecánicas de membranas delgadas pueden ser mejoradas considerablemente mediante la integración de nuestros tejidos. Nuestros tejidos monofilamentos de gran superficie forman un medio ideal. Refuerzan la membrana, reducen el hinchamiento y aseguran a la vez altos grados de paso.

- PEEK y productos fluorados para ambientes químicamente agresivos y aplicaciones de alta temperatura
- Excelente uniformidad de grosor
- Precisión única de la geometría del tejido
- Diferentes recubrimientos de superficie para todos los tipos de tejido
- Bajos valores de extracción, hasta cerca de cero
- Amplia gama de productos con diferentes aberturas de malla, grosores de tejido y materiales
- Disponibilidad de los tejidos más delgados
- No hay formas ni cantos filosos

#### Distanciadores con sello integrado

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[A la página de productos](#)

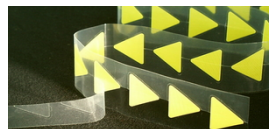
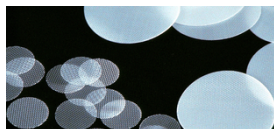
- Segmentos de tejido sellados conforme a la solicitud del cliente
  - Gran variedad de películas termoplásticas
- 

## Sus beneficios

### Distanciadores y tejidos de soporte

- Más turbulencias – menos ensuciamiento (precisión única de la geometría del tejido)
  - Formación reducida de sólidos en la superficie de la membrana (mejor drenaje gracias a la estructura tridimensional del tejido)
  - La membrana no se daña (superficie lisa, grosor uniforme del tejido sin partículas extrañas)
  - Amplio campo de aplicación (hilos de alto rendimiento para resistencia química y térmica)
  - Poca resistencia – superficie grande y abierta (superficie abierta mejorada gracias a hilos delgados)
  - Adhesión mejorada entre membrana y capa de tejido (diferentes recubrimientos de superficie)
- 

Informaciones adicionales sobre nuestras posibilidades de confección en los siguientes links:



#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[A la página de productos](#)

Locations



**Sefar AG**

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 886 3504

■ E-Mail



**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 898 5721

■ E-Mail

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[A la página de productos](#)