

## Tecnologia della membrana

L'ampia offerta di materiali polimerici speciali di Sefar soddisfa tutti i requisiti dei maggiori sistemi di filtrazione a membrana.

Forniamo materiali di supporto per membrane e distanziatori con guarnizioni integrate.

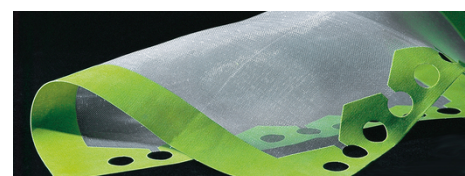
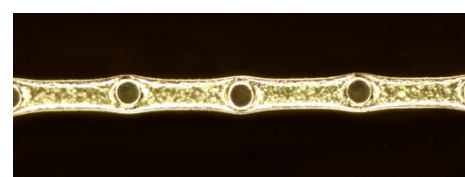
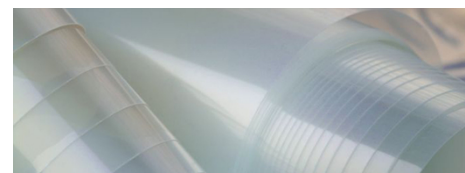
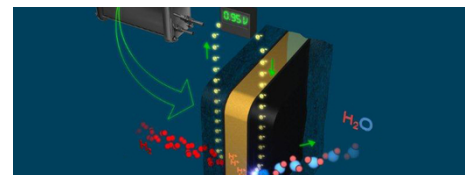
### Caratteristiche dei prodotti

#### Distanziatori e materiali di supporto

Le proprietà meccaniche delle membrane sottili possono essere migliorate drasticamente mediante l'integrazione dei tessuti Sefar.

I nostri tessuti di monofilo dotati di grande superficie aperta costituiscono un mezzo ideale. Rinforzano la membrana, ne riducono il rigonfiamento e garantiscono allo stesso tempo una elevata permeabilità.

- PEEK e prodotti fluorurati per applicazioni in ambienti con elevata aggressione chimica e alte temperature
- Eccellente uniformità di spessore
- Precisione della geometria del tessuto unica nel suo genere
- Diversi trattamenti di superficie disponibili per tutti i tipi di tessuti
- Ampia gamma di prodotti con differenti aperture di maglia, spessore del tessuto e materiali
- Disponibilità dei tessuti più fini
- Assenza di forme e bordi taglienti



#### Distanziatori con guarnizioni integrate

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai alla pagina prodotto](#)

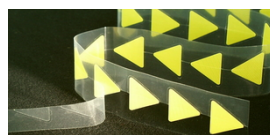
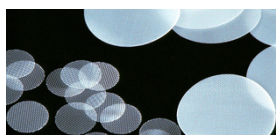
- Tessuti tagliati e sigillati secondo le specifiche del cliente
  - Varietà di film termoplastici
- 

## I vostri vantaggi

### Distanziatori e tessuti di supporto

- Maggiore turbolenza, minore contaminazione  
(precisione della geometria del tessuto unica nel suo genere)
  - Ridotta formazione di solidi sulla superficie della membrana  
(miglior drenaggio grazie alla struttura tridimensionale del tessuto)
  - Nessun danno per la membrana  
(superficie levigata, spessore uniforme, e nessuna particella estranea)
  - Vasto ambito di applicazioni  
(filati con elevate prestazioni di resistenza chimica e termica)
  - Bassa resistenza al flusso – grande superficie aperta  
(superficie aperta ottimizzata grazie all'impiego di filati sottili unici nel loro genere)
  - Migliorata adesione tra la membrana e il tessuto  
(diversi trattamenti di superficie)
- 

Troverete ulteriori informazioni sulle nostre possibilità di confezione ai seguenti links:



#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai alla pagina prodotto](#)

Contattateci per ulteriori informazioni. Saremo lieti di inviarvi campioni di tessuto!  
Ulteriori dettagli sono disponibili nella brochure "SEFAR Open Mesh fabrics" in  
Download.

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

■ [E-Mail](#)

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

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

[Vai alla pagina prodotto](#)