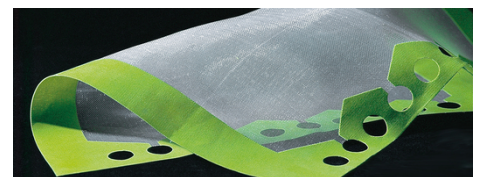
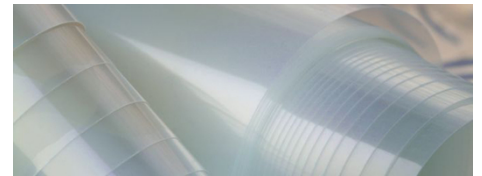
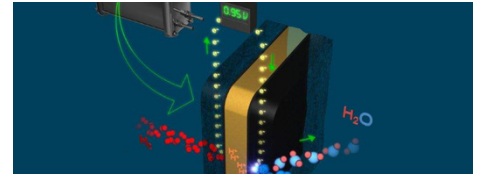


# Gewebe für die Membrantechnik

Unsere Spezialprodukte aus dem breit gefächerten Polymerangebot erfüllen alle chemischen und thermischen Anforderungen.

Eingesetzt werden diese zur mechanischen Verstärkung von Membranen und als Abstandshalter (Spacer).



## Produkteigenschaften

### Abstandhalter und Stützmaterial

Die mechanischen Eigenschaften von dünnen Membranen können durch die Integration unseres Gewebes drastisch verbessert werden. Unsere Monofilgewebe mit einer grossen Oberfläche bilden ein ideales Medium. Sie verstärken die Membran, reduzieren das Aufquellen und sichern gleichzeitig hohe Durchflussraten.

- PEEK und fluorierte Produkte für chemisch aggressive Umgebungen und Hochtemperatur-Anwendungen
- Ausgezeichnete Dickenkonstanz
- Einzigartige Präzision der Gewebegeometrie
- Verschiedene Oberflächenbeschichtungen für alle Gewebetypen
- Tiefe Extraktionswerte, bis gegen Null
- Breites Sortiment mit verschiedenen Maschenöffnungen, Gewebedicken und Materialien
- Verfügbarkeit von dünnsten Geweben
- Keine scharfen Formen und Kanten

### Abstandhalter mit integrierter Dichtung

- Abgedichtete Gewebeabschnitte gemäss Kundenwunsch

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)

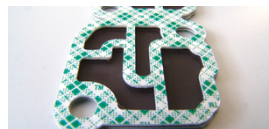
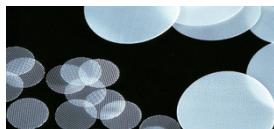
- Vielfalt an thermoplastischen Filmen

## Ihre Vorteile

### Abstandhalter und Stützgewebe

- Mehr Turbulenzen - weniger Verschmutzung (einzigartige Präzision der Gewebegeometrie)
- Reduzierter Feststoff-Aufbau an der Membranoberfläche (verbesserte Drainage dank der 3-dimensionalen Gewebestruktur)
- Keine Beschädigung der Membran (glatte Oberfläche, gleichmässige Gewebedicke und keine Fremdpartikel)
- Breites Anwendungsgebiet (Hochleistungs-Garne für chemische und thermische Resistenz)
- Geringer Widerstand – grosse offene Fläche (maximierte offene Fläche durch einzigartig dünnes Garn)
- Verbesserte Adhäsion zwischen Membrane und Gewebeschicht (unterschiedliche Oberflächenbeschichtungen)

Informationen über unsere Konfektionsmöglichkeiten finden Sie unter folgenden Links:



Für weitere Information rufen Sie uns bitte an, wir schicken Ihnen auch gerne

#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)

Gewebemuster!

Weitere Details finden Sie ebenfalls in der Broschüre 'Open mesh fabrics' unter Downloads.

## Standorte



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Telefon: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 886 3504

 [E-Mail](#)



### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Telefon: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

 [E-Mail](#)

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Tel +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

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

[Zur Produktseite](#)