

Siebgewebe/Membranfilter

Fluortex-Siebgewebe (ETFE)

Gute Säure-, Alkali-, Lösemittel und Hydrolysebeständigkeit. Schmelzpunkt: 265-278°C.

Erweichungstemperatur: >150°C.

Die nachstehend aufgeführten Preise basieren auf einer Breite von 100 bis 108 cm.

| Bestell-Nr. | Maschenweite in μ | Offene Siebfläche in % | |
|-------------|-----------------------|------------------------|--|
| 2H70 | 70 | 21,75 | |
| 2H85 | 85 | 27 | |
| 2H105 | 105 | 32,3 | |
| 2H120 | 120 | 36 | |
| 2H150 | 150 | 36 | |
| 2H210 | 210 | 46 | |
| 2H250 | 250 | 39 | |
| 2H300 | 300 | 36 | |
| 2H420 | 420 | 39 | |
| 2H500 | 500 | 42 | |
| 2H590 | 590 | 47 | |
| 2H850 | 850 | 57,6 | |
| 2H1000 | 1000 | 44,5 | |

Membranfilter in geprüfter Qualität • 3 μ m Cellulosenitrat

! Preis bitte aktuell anfragen !

| Bestell-Nr. | \emptyset | St. /VPE | |
|-------------|-------------|----------|--|
| 717313 | 13 | 100 | |
| 717325 | 25 | 100 | |
| 717347 | 47 | 100 | |
| 717350 | 50 | 100 | |
| 7173100 | 100 | 25 | |
| 7173120 | 120 | 25 | |
| 7173142 | 142 | 25 | |
| 7173150 | 150 | 25 | |

Membranfilter in geprüfter Qualität • 0,45 μ m Celluloseacetat

! Preis bitte aktuell anfragen !

| Bestell-Nr. | \emptyset | St. /VPE | |
|---------------|-------------|----------|--|
| 71704513 | 13 | 100 | |
| 71704525 | 25 | 100 | |
| 71704530 | 30 | 100 | |
| 71704547 | 47 | 100 | |
| 71704550 | 50 | 100 | |
| 71704585 | 85 | 100 | |
| 71704590 | 90 | 25 | |
| 717045100 | 100 | 25 | |
| 717045100.100 | 100 | 100 | |
| 717045142 | 142 | 25 | |
| 717045142.100 | 142 | 100 | |
| 717045293 | 293 | 25 | |
| 717045293.100 | 293 | 100 | |