

Infos + News von A-Z: Membranfilter

Ø 100mm + 110mm

- Celluloseacetat (CA) 0,45µm

- Polysulfon (PS) 0,45µm

A-Z bietet Membranfilter aus verschiedenen Materialien, mit unterschiedlichen Durchmessern und Porenweiten an für:

- Eluattest nach DIN 38414
Teil 4 (DEV S4) bzw. LAGA
Richtlinie EW 98 T

- Probenvorbereitung
allgemein

- Druckfiltration

CA + PS zeichnen sich durch niedrige Blindwerte und Maßhaltigkeit aus

Im Gegensatz zu CA ist PS über einen größeren pH-Bereich und gegen Säuren bis zu einer Konzentration von $\leq 25\%$ beständig

Ø 142mm

- Celluloseacetat (CA) 0,45µm

- Polysulfon (PS) 0,45µm