



## POMF

### Filterbeutel aus Polypropylen

Der Mikrofaserfilterbeutel Polymicro (POMF) bietet hervorragende Filtrationsleistung für verschiedenste Anwendungsbereiche.

Der Filterbeutel besteht aus drei Schichten, die eine hohe Schmutzaufnahmekapazität gewährleisten.

### Besonderheiten / Vorteile:

- Konstruktion aus Polypropylen mit dreifachem Schichtaufbau für längere Standzeiten
- Nichtschäumende Mikrofaser für hohe Leistung und längere Nutzungsdauer
- Adsorption von benetzungsstörenden Substanzen
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität
- Kosteneffizient

Der richtige Filterbeutel für Ihre Filtration!

**swissfilter**

Filter- und Desinfektionstechnik

Technische Informationen



**Eigenschaften**

Material:  
Polypropylen

Filterfeinheit µm:  
001, 002, 010, 025, 050, 090, 120

Größe:  
1 = 7" x 16" (178 mm x 406 mm)  
2 = 7" x 32" (178 mm x 813 mm)  
3 = 4" x 8.25" (101 mm x 209 mm)  
4 = 4" x 14" (101 mm x 355 mm)

Max. Betriebstemperatur: bis 85°C

Bestellcode

B	POMF	10A	P	2	P
Typ	Material	Filterfeinheit µm	Hülle	Grösse	Verschluss
B = Beutel	POMF = Polypropylen Mikrofaser	1A: 1 Mikron 2A: 2 Mikron 10A: 10 Mikron 25A: 25 Mikron 50A: 50 Mikron 90A: 90 Mikron 120A: 120 Mikron OA: Spezial- anwendungen 25 Mikron (KTL-Lack)	P = ohne Hülle	1 = 7" x 16" (178 mm x 406 mm) 2 = 7" x 32" (178 mm x 813 mm) 3 = 4" x 8.25" (101 mm x 209 mm) 4 = 4" x 14" (101 mm x 355 mm)	P = Polyloc S = Snap fit