



## Membrane in PTFE idrofobo con supporto in PP

### CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **PTFE idrofobo** debbono essere bagnate con un solvente tipo etanolo o metanolo per la filtrazione di soluzioni acquose
- Sono rinforzate da uno strato di rete in PP (polipropilene)
- L'estrema compatibilità chimica (pH 1...14) ne permette l'uso per filtrazioni con solventi, acidi e aggressivi chimici
- Con ottima permeabilità all'aria
- Flusso di filtrazione molto elevato

### APPLICAZIONI

- Membrana ideale per HPLC e solventi organici
- Filtrazioni di aria e gas
- Campionamenti di aerosol

### Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm <sup>2</sup>	Spessore micron	Temperatura max uso C°
0,10	≥ 1,6	idrofobo	200 ±30	130
0,22	≥ 1,2	idrofobo	200 ±30	130
0,45	≥ 0,9	idrofobo	200 ±30	130
1,20	≥ 0,6	idrofobo	200 ±30	130
3,00	≥ 0,3	idrofobo	200 ±30	130

## CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

### Bianco in dischi - Non sterile

Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF13PT0010	0,10	13	pieno	6x100
MF13PT0022	0,22	13	pieno	6x100
MF13PT0045	0,45	13	pieno	6x100
MF13PT0120	1,20	13	pieno	6x100
MF13PT0300	3,00	13	pieno	6x100
MF25PT0010	0,10	25	pieno	10x50
MF25PT0022	0,22	25	pieno	10x50
MF25PT0045	0,45	25	pieno	10x50
MF25PT0120	1,20	25	pieno	10x50
MF25PT0300	3,00	25	pieno	10x50
MF47PT0010	0,10	47	pieno	6x50
MF47PT0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47PT0045	0,45	47	pieno	6x50
MF47PT0120	1,20	47	pieno	6x50
MF47PT0300	3,00	47	pieno	6x50

### (continua)

Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF90PT0010	0,10	90	pieno	25
MF90PT0022	0,22	90	pieno	25
MF90PT0045	0,45	90	pieno	25
MF90PT0120	1,20	90	pieno	25
MF90PT0300	3,00	90	pieno	25
MF142PT0010	0,10	142	pieno	25
MF142PT0022	0,22	142	pieno	25
MF142PT0045	0,45	142	pieno	25
MF142PT0120	1,20	142	pieno	25
MF142PT0300	3,00	142	pieno	25
MF293PT0010	0,10	293	pieno	25
MF293PT0022	0,22	293	pieno	25
MF293PT0045	0,45	293	pieno	25
MF293PT0120	1,20	293	pieno	25
MF293PT0300	3,00	293	pieno	25