



## Membrane in PES idrofilo senza supporto

### CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **PES idrofilo** vengono fabbricate in polyethersulfone modificato
- Hanno un legante veramente basso di proteine, un flusso molto alto con lunga vita e un basso tasso di estraibili
- Sono idrofile e quindi vengono usate sia con i liquidi che con gas secchi, sono raccomandabili per le diverse applicazioni nell'ambiente
- Sono autoclavabili e quindi possono essere prescelte in molte applicazioni cliniche
- La membrana in PES è molto asimmetrica
- Non hanno un supporto di rinforzo

### APPLICAZIONI

- Membrana ideale per la prefiltrazione e la filtrazione sterile di bevande o di soluzioni farmaceutiche e biologiche
- Filtrazioni di soluzioni acquose
- Filtrazione di acqua
- Raccolta di particelle

### Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm <sup>2</sup>	Spessore micron	Temperatura max uso C°
0,22	3,4	idrofilo	100 ±15	30
0,45	2,7	idrofilo	100 ±15	40

## CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

### Bianco in dischi - Non sterile

Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF13PE0022	0,22	13	pieno	6x100
MF13PE0045	0,45	13	pieno	6x100
MF25PE0022	0,22	25	pieno	10x50
MF25PE0045	0,45	25	pieno	10x50
MF47PE0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47PE0045	0,45	47	pieno	6x50
MF90PE0022	0,22	47	pieno	25
MF90PE0045	0,45	47	pieno	25