



Membrane in PVDF idrofilo senza supporto

CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **PVDF idrofilo** vengono fabbricate in Polyvilylidene Difluoride
- Offrono una eccellente permeabilità all'acqua con un flusso molto elevato
- Sono idrofile e quindi vengono usate in una vasta gamma di applicazioni, sia con l'acqua che con solventi non aggressivi
- Sono tipicamente a basso legante di proteine e vengono frequentemente usate per le filtrazioni sterilizzanti
- Sono autoclavabili, sterilizzabili con ossido di etilene o con radiazioni gamma

APPLICAZIONI

- Rimozione di particolato
- Filtrazioni chiarificanti di soluzioni biologiche
- Filtrazioni in generale
- Preparazione di campioni

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Bagnabilità con acqua	Legante proteine µg/ cm ²	Flusso di acqua ml/min/cm ²
0,22	≥ 3,4	idrofilo	4	>12
0,45	≥ 1,5	idrofilo	4	>34

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile

Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF13PV0022	0,22	13	pieno	6x100
MF13PV0045	0,45	13	pieno	6x100
MF25PV0022	0,22	25	pieno	10x50
MF25PV0045	0,45	25	pieno	10x50
MF47PV0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47PV0045	0,45	47	pieno	6x50
MF90PV0022	0,22	47	pieno	25
MF90PV0045	0,45	47	pieno	25

