



Membrane in Esteri misti di cellulosa (EMC)

CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **ECM** sono un composto biologicamente inerte di nitrato cellulosa e acetato di cellulosa
- Di porosità molto alta con flusso elevato, sono le più applicate nella ricerca
- Di purezza elevata e non reattiva ai pirogeni
- Autoclavabilità: fino a 130°C senza modificare il punto di bolla, il flusso e la ritenzione dei batteri

APPLICAZIONI

- Membrana versatile in tutte le applicazioni di monitoraggio biologico ed ambientale
- · Adatta per la sterilizzazione di liquidi biologici
- Compatibile con l'ossido di etilene, con le radiazioni gamma e l'autoclavazione
- · Biologicamente inerte con ottima stabilità termica
- Prodotta in colore bianco o nero, con o senza quadrettatura, sterile e non sterile
- · Particolarmente adatta ai test microbiologici

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm²	Spessore micron	Temperatura max usoC°
0,22	3,62	19	130 ±10	75
0,45	2,22	60	130 ±10	75
0,65	1,18	135	130 ±10	75
0,80	0,95	180	130 ±10	75
1,20	0,77	270	130 ±10	75

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile

Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF13MC0022 MF13MC0045 MF13MC0065 MF13MC0080 MF13MC0120	0,22 0,45 0,65 0,80 1,20	13 13 13 13	pieno pieno pieno pieno pieno	6x100 6x100 6x100 6x100 6x100
MF25MC0022 MF25MC0045 MF25MC0065 MF25MC0080 MF25MC0120	0,22 0,45 0,65 0,80 1,20	25 25 25 25 25 25	pieno pieno pieno pieno pieno	10x50 10x50 10x50 10x50 10x50

(continua)

Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez.
	μ		di tipo	- ua
MF47MC0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47MC0045	0,45	47	pieno	6x50
MF47MC0065	0,65	47	pieno	6x50
MF47MC0080	0,80	47	pieno	6x50
MF47MC0120	1,20	47	pieno	6x50
MF90MC0022	0,22	90	pieno	25
MF90MC0045	0,45	90	pieno	25
MF90MC0065	0,65	90	pieno	25
MF90MC0080	0,80	90	pieno	25
MF90MC0120	1,20	90	pieno	25