



Membrane in Nylon (idrofilo)

CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **Nylon 66** possono essere bagnate con acqua in quanto sono naturalmente idrofile
- Hanno un ottimo flusso di passaggio
- Sono molto robuste allo strappo
- Compatibili con molti farmaci
- Resistenti agli agenti chimici, sono particolarmente consigliate per la filtrazione di soluzioni aggressive come l'alcool e il dimetilsolfossido
- Assolutamente minima la quantità di estraibili

APPLICAZIONI

- Membrana comunemente usata con solventi per HPLC
- Filtrazioni sterilizzanti
- Bioassay
- Filtrazione di solventi

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Flusso di acqua ml/min/cm ²	Spessore micron	Temperatura max uso C°
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
MF13NY0010	0,10	13	pieno	6x100
MF13NY0022	0,22	13	pieno	6x100
MF13NY0045	0,45	13	pieno	6x100
MF13NY0065	0,65	13	pieno	6x100
MF13NY0080	0,80	13	pieno	6x100
MF13NY0120	1,20	13	pieno	6x100
MF13NY0500	5,00	13	pieno	6x100
MF25NY0010	0,10	25	pieno	10x50
MF25NY0022	0,22	25	pieno	10x50
MF25NY0045	0,45	25	pieno	10x50
MF25NY0080	0,80	25	pieno	10x50
MF25NY0120	1,20	25	pieno	10x50
MF25NY0500	5,00	25	pieno	10x50

(continua)

Codice	Porosità in µ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF47NY0010	0,10	47	pieno	6x50
MF47NY0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47NY0045	0,45	47	pieno	6x50
MF47NY0080	0,80	47	pieno	6x50
MF47NY0120	1,20	47	pieno	6x50
MF47NY0500	5,00	47	pieno	6x50
MF90NY0010	0,10	90	pieno	25
MF90NY0022	0,22	90	pieno	25
MF90NY0045	0,45	90	pieno	25
MF90NY0080	0,80	90	pieno	25
MF90NY0120	1,20	90	pieno	25
MF90NY0500	5,00	90	pieno	25
MF142NY0010	0,10	142	pieno	25
MF142NY0022	0,22	142	pieno	25
MF142NY0045	0,45	142	pieno	25
MF142NY0080	0,80	142	pieno	25
MF142NY0120	1,20	142	pieno	25
MF142NY0500	5,00	142	pieno	25
MF293NY0010	0,10	293	pieno	25
MF293NY0022	0,22	293	pieno	25
MF293NY0045	0,45	293	pieno	25
MF293NY0080	0,80	293	pieno	25
MF293NY0120	1,20	293	pieno	25
MF293NY0500	5,00	293	pieno	25