



Membrane in PP

CARATTERISTICHE

- Le membrane **Cobetterlab** in **PP** vengono fabbricate in Polypropylene
- Sono una ottima scelta nelle applicazioni HPLC dove il livello di rivelazione è sotto i 230 nm.
- Questo polimero plastico ha una ottima resistenza ad un alto numero di prodotti chimici anche a temperature alte
- Questo materiale è adatto anche in applicazioni con filtrazione di aria
- Sono compatibili con gli aggressivi chimici
- Come prefiltra hanno una grande capacità di trattenere lo sporco

APPLICAZIONI

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

Specifiche

Porosità micron	Spessore micron	Temperatura max uso C°
0,22	140	90
0,45	140	90
1,20	140	90
2,50	140	90

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile

Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
MF13PP0022	0,22	13	pieno	6x100
MF13PP0045	0,45	13	pieno	6x100
MF13PP0120	1,20	13	pieno	6x100
MF13PP0250	2,50	13	pieno	6x100
MF25PP0022	0,22	25	pieno	10x50
MF25PP0045	0,45	25	pieno	10x50
MF25PP0120	1,20	25	pieno	10x50
MF25PP0250	2,50	25	pieno	10x50
MF47PP0022	0,22	47	pieno	6x50
MF47PP0045	0,45	47	pieno	6x50
MF47PP0120	1,20	47	pieno	6x50
MF47PP0250	2,50	47	pieno	6x50
MF90PP0022	0,22	90	pieno	25
MF90PP0045	0,45	90	pieno	25
MF90PP0120	1,20	90	pieno	25
MF90PP0250	2,50	90	pieno	25

