



Membrane in PP

CARATTERISTICHE

- Le membrane 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 particellato
- Filtrazioni chiarificanti di soluzioni biologiche
- Filtrazioni in generale
- Preparazione di campioni
- Filtrazione di gas
- Produzione di foto-resist

Specifiche

Porosità micron	Punto di bolla bar (25°C)	Spessore micron	Flusso	Temperatura max uso C°
0,22	0,8	140	2,5	90
0,45	0,2	140	8,5	90

CODICI PER ORDINARE e tipi disponibili

Bianco in dischi - Non sterile



Codice	Porosità in μ	Diametro in mm	Superficie di tipo	Confez. da
M25PP022	0,22	25	pieno	5x200
M25PP045	0,45	25	pieno	5x200
M47PP022	0,22	47	pieno	5x200
M47PP045	0,45	47	pieno	5x200
M90PP022	0,22	90	pieno	5x100
M90PP045	0,45	90	pieno	5x100
M142PP022	0,22	142	pieno	5x50
M142PP045	0,45	142	pieno	5x50
M293PP022	0,22	293	pieno	5x25
M293PP045	0,45	293	pieno	5x25

