

Nylon 尼龍濾膜



特性

Nylon 尼龍濾膜材質最為突出的優點為其高耐磨性和極佳的彈性，並具廣泛的化學相容性，適合過濾腐蝕性較高的溶液。尼龍膜結合蛋白質和其它大分子的能力強於醋酸纖維膜及聚醚膜，常用於過濾不含蛋白質的培養基。

技術

學名:	Nylon
pH 適用範圍:	6-13
起泡點測試 (水):	0.22 μm: > 3100 mbar (44.96 psi) 0.45 μm: > 1500 mbar (21.7 psi)
孔徑:	0.1, 0.22, 0.45, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0 μm
直徑:	25, 47, 90, 142, 150 mm



應用

全方位的水溶液及有機溶劑的過濾、HPLC 色譜分析之樣品備製及不含蛋白質的培養基過濾

品牌 RONE

產品貨號	直徑	孔徑	包裝
201NY-25-022-100	25 mm	0.22 μm	100/pk
201NY-25-045-100	25 mm	0.45 μm	100/pk
201NY-47-022-50	47 mm	0.22 μm	50/pk
201NY-47-045-50	47 mm	0.45 μm	50/pk
201NY-90-022-50	90 mm	0.22 μm	50/pk
201NY-90-045-50	90 mm	0.45 μm	50/pk

品牌 Pall

產品貨號	直徑	孔徑	包裝
201PAL66601	25 mm	0.22 μm	100/pk
201PAL66607	25 mm	0.45 μm	100/pk
201PALNR047100	47 mm	0.22 μm	100/pk
201PALNX047100	47 mm	0.45 μm	100/pk
201PAL66603	90 mm	0.22 μm	100/pk
201PAL66609	90 mm	0.45 μm	100/pk

PP 聚丙烯濾膜



特性

PP 濾膜由高分子材料製成，可耐酸、鹼、溶劑，具優良的耐化學性。使用於過濾時，阻力小，流速快，在低壓差的情況下就可達較高流量，適合高黏度以及懸浮物多的樣品過濾，廣泛應用在醫藥、化工、食品等領域。

技術

學名:	Polypropylene
pH 適用範圍:	1-14
起泡點測試 (水):	0.22 μm: > 3100 mbar (44.96 psi) 0.45 μm: > 1500 mbar (21.7 psi)
孔徑:	0.1, 0.22, 0.45, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0, 20.0 μm
直徑:	25, 47, 90, 142, 150 mm



品牌 RONE

產品貨號	直徑	孔徑	包裝
201PP-25-022-100	25 mm	0.22 μm	100/pk
201PP-25-045-100	25 mm	0.45 μm	100/pk
201PP-47-022-50	47 mm	0.22 μm	50/pk
201PP-47-045-50	47 mm	0.45 μm	50/pk
201PP-90-022-50	90 mm	0.22 μm	50/pk
201PP-90-045-50	90 mm	0.45 μm	50/pk

應用

全方位的水溶液及有機溶劑的過濾、廣泛應用染料、樹脂以及溶劑的過濾和氣體前處理