

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砜膜，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

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



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