

材質	應用範圍
<p>尼龍膜 Nylon</p>	<p>飲料液體過濾 化工原料產品過濾 各種溶劑與藥液的過濾 液體澄清與除菌與微粒的過濾 電子半導體產業水過濾</p>
<p>混合纖維膜 Mixed Cellulose Ester, MCE</p>	<p>實驗室、除菌、除微粒的過濾 水樣中大腸桿菌群的測定 環境水樣過濾，檢測 酒精、氣體、油體中的微粒，細菌過濾，檢測</p>
<p>醋酸纖維膜 Acetate Cellulose,CA</p>	<p>水溶液及有機溶劑的過濾 輕散射測量 細胞在液体中的保持 蛋白質過濾 地面水的測定（因為醋酸膜不含氮元素）</p>
<p>聚四氟乙烯膜 Polyfluortetraethylene, PTFE, Hydrophobic</p>	<p>強化學腐蝕性有機溶劑過濾 強酸溶劑過濾 氣體過濾 蒸氣過濾</p>
<p>聚四氟乙烯膜 Polyfluortetraethylene,PTFE, Hydrophilic</p>	<p>強化學腐蝕性無機溶劑過濾 混合溶劑的過濾 鹼性溶劑過濾</p>
<p>聚二氟乙烯膜 Polyvinylidene Fluoride, PVDF</p>	<p>溶劑去除微粒，提高試劑級別 空氣中微粒的淨化和工業中的空氣除菌 油類中不溶物的淨化和固体微粒的重量分析 非特意性蛋白的分離和純化 水溶液的濃縮，化學物質的分離和回收 高溫、食品工業、藥物過濾</p>