

ADVANTEC 一般試紙 General Test Papers

- 濕度試紙 測試粉末、容器內、紙張、纖維等之濕度
- Chlorine試紙 測試 Chlorine 含量 10-50ppm 或 25-200ppm
- Cobalt Chloride 水份試紙 測試樣品含水分時，試紙會呈紅色反應
- 剛果紅(Congo Red) ● KI(Potassium Iodide Starch) ● 薑黃



ADVANTEC 離子試紙 Ion Test Papers

測試項目	測試範圍	適用 pH 範圍	干擾測試之離子濃度ppm
Al ³⁺	2-100ppm	3-7	Cu ²⁺ 500/Fe ³⁺ 100
Cu ²⁺	10-500ppm	3-5	Ni ²⁺ /CO ²⁺ /Pb ²⁺ 10 ⁵
Cu ⁺ Cu ²⁺	2-50ppm	1-6	
Cr ⁶⁺	5-200ppm	1-4	Fe ³⁺ 100
Cr ⁶⁺	0.5-50ppm	1-9	Fe ³⁺ 100
Fe ²⁺	5-1000ppm	1-6	CO ²⁺ /VO ²⁺ 250/Cu ²⁺ 500
Ni ²⁺	10-1000ppm	2-7	Cu ²⁺ 4000/Fe ³⁺ 4500/Hg ²⁺ 750/Hg ₂ ²⁺ 200/CO ²⁺ 50
Ag ⁺	1g/l-10g/l	—	—
Ag ⁺	0.25g/l-2.5g/l	—	—
CN ⁻	10-1000ppm	7-11	氧化劑·還原劑

※包裝·每瓶100張



ADVANTEC 混合纖維過濾膜 Code A Mixed Cellulose Ester

- 1.高孔率：微孔分佈在80%的表面，流速最佳。
- 2.熱穩定：耐130℃高壓滅菌。
- 3.不含 Triton 及與熱原(Pyrogens)反應的物質。
- 4.透光性佳：以R.I.值1.515之溶液如Immersion Oil 或 Toluene潤濕過濾膜，即可用顯微鏡觀察過濾膜上的粒子。
- 5.灰份含量：0.002mg/cm²至0.005mg/cm²，如欲灰化處理，請先用酒精潤濕過濾膜，以避免樣品損失。

編號	孔徑	顏色	尺寸	包裝	編號	孔徑	顏色	尺寸	包裝
A500A013A	5.00 μm	白色	φ 13mm	100	A065A090C	0.65 μm	白色	φ 90mm	25
A500A025A	5.00 μm	白色	φ 25mm	100	A065A142C	0.65 μm	白色	φ 142mm	25
A500A047A	5.00 μm	白色	φ 47mm	100	A065A293C	0.65 μm	白色	φ 293mm	25
A500A090C	5.00 μm	白色	φ 90mm	25	A045A013A	0.45 μm	白色	φ 13mm	100
A500A142C	5.00 μm	白色	φ 142mm	25	A045A025A	0.45 μm	白色	φ 25mm	100
A500A293C	5.00 μm	白色	φ 293mm	25	A045A047A	0.45 μm	白色	φ 47mm	100
A300A013A	3.00 μm	白色	φ 13mm	100	A045A090C	0.45 μm	白色	φ 90mm	25
A300A025A	3.00 μm	白色	φ 25mm	100	A045A142C	0.45 μm	白色	φ 142mm	25
A300A047A	3.00 μm	白色	φ 47mm	100	A045A293C	0.45 μm	白色	φ 293mm	25
A300A090C	3.00 μm	白色	φ 90mm	25	A030A013A	0.30 μm	白色	φ 13mm	100
A300A142C	3.00 μm	白色	φ 142mm	25	A030A025A	0.30 μm	白色	φ 25mm	100
A300A293C	3.00 μm	白色	φ 293mm	25	A030A047A	0.30 μm	白色	φ 47mm	100
A100A013A	1.00 μm	白色	φ 13mm	100	A030A090C	0.30 μm	白色	φ 90mm	25
A100A025A	1.00 μm	白色	φ 25mm	100	A030A142C	0.30 μm	白色	φ 142mm	25
A100A047A	1.00 μm	白色	φ 47mm	100	A030A293C	0.30 μm	白色	φ 293mm	25
A100A090C	1.00 μm	白色	φ 90mm	25	A020A013A	0.20 μm	白色	φ 13mm	100
A100A142C	1.00 μm	白色	φ 142mm	25	A020A025A	0.20 μm	白色	φ 25mm	100
A100A293C	1.00 μm	白色	φ 293mm	25	A020A047A	0.20 μm	白色	φ 47mm	100
A080A013A	0.80 μm	白色	φ 13mm	100	A020A090C	0.20 μm	白色	φ 90mm	25
A080A025A	0.80 μm	白色	φ 25mm	100	A020A142C	0.20 μm	白色	φ 142mm	25
A080A047A	0.80 μm	白色	φ 47mm	100	A020A293C	0.20 μm	白色	φ 293mm	25
A080A090C	0.80 μm	白色	φ 90mm	25	A010A013A	0.10 μm	白色	φ 13mm	100
A080A142C	0.80 μm	白色	φ 142mm	25	A010A025A	0.10 μm	白色	φ 25mm	100
A080A293C	0.80 μm	白色	φ 293mm	25	A010A047A	0.10 μm	白色	φ 47mm	100
A065A013A	0.65 μm	白色	φ 13mm	100	A010A090C	0.10 μm	白色	φ 90mm	25
A065A025A	0.65 μm	白色	φ 25mm	100	A010A142C	0.10 μm	白色	φ 142mm	25
A065A047A	0.65 μm	白色	φ 47mm	100	A010A293C	0.10 μm	白色	φ 293mm	25