

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°C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1.50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	5.00µm	白色	φ 13mm	100	A065A090C	0.65µm	白色	φ 90mm	25
A500A025A	5.00µm	白色	φ 25mm	100	A065A142C	0.65µm	白色	φ 142mm	25
A500A047A	5.00µm	白色	φ 47mm	100	A065A293C	0.65µm	白色	φ 293mm	25
A500A090C	5.00µm	白色	φ 90mm	25	A045A013A	0.45µm	白色	φ 13mm	100
A500A142C	5.00µm	白色	φ 142mm	25	A045A025A	0.45µm	白色	φ 25mm	100
A500A293C	5.00µm	白色	φ 293mm	25	A045A047A	0.45µm	白色	φ 47mm	100
A300A013A	3.00µm	白色	φ 13mm	100	A045A090C	0.45µm	白色	φ 90mm	25
A300A025A	3.00µm	白色	φ 25mm	100	A045A142C	0.45µm	白色	φ 142mm	25
A300A047A	3.00µm	白色	φ 47mm	100	A045A293C	0.45µm	白色	φ 293mm	25
A300A090C	3.00µm	白色	φ 90mm	25	A030A013A	0.30µm	白色	φ 13mm	100
A300A142C	3.00µm	白色	φ 142mm	25	A030A025A	0.30µm	白色	φ 25mm	100
A300A293C	3.00µm	白色	φ 293mm	25	A030A047A	0.30µm	白色	φ 47mm	100
A100A013A	1.00µm	白色	φ 13mm	100	A030A090C	0.30µm	白色	φ 90mm	25
A100A025A	1.00µm	白色	φ 25mm	100	A030A142C	0.30µm	白色	φ 142mm	25
A100A047A	1.00µm	白色	φ 47mm	100	A030A293C	0.30µm	白色	φ 293mm	25
A100A090C	1.00µm	白色	φ 90mm	25	A020A013A	0.20µm	白色	φ 13mm	100
A100A142C	1.00µm	白色	φ 142mm	25	A020A025A	0.20µm	白色	φ 25mm	100
A100A293C	1.00µm	白色	φ 293mm	25	A020A047A	0.20µm	白色	φ 47mm	100
A080A013A	0.80µm	白色	φ 13mm	100	A020A090C	0.20µm	白色	φ 90mm	25
A080A025A	0.80µm	白色	φ 25mm	100	A020A142C	0.20µm	白色	φ 142mm	25
A080A047A	0.80µm	白色	φ 47mm	100	A020A293C	0.20µm	白色	φ 293mm	25
A080A090C	0.80µm	白色	φ 90mm	25	A010A013A	0.10µm	白色	φ 13mm	100
A080A142C	0.80µm	白色	φ 142mm	25	A010A025A	0.10µm	白色	φ 25mm	100
A080A293C	0.80µm	白色	φ 293mm	25	A010A047A	0.10µm	白色	φ 47mm	100
A065A013A	0.65µm	白色	φ 13mm	100	A010A090C	0.10µm	白色	φ 90mm	25
A065A025A	0.65µm	白色	φ 25mm	100	A010A142C	0.10µm	白色	φ 142mm	25
A065A047A	0.65µm	白色	φ 47mm	100	A010A293C	0.10µm	白色	φ 293mm	25