

ADVANTEC 玻璃纖維濾紙 Glass Fiber Filters



編號	重量g/cm ²	厚度mm	過濾收集效率 0.3 μm DOP%	壓力損失(kPa)	耐溫℃	孔徑
GA55	55	0.21	99.90	0.33	500	0.6 μm
GA100	110	0.44	96.00	0.20	500	1.0 μm
GA200	175	0.74	99.90	0.35	500	0.8 μm
GB100R	95	0.40	99.99	0.30	500	0.6 μm
GB140	140	0.56	99.99	1.11	500	0.4 μm
GC50	48	0.19	99.99	0.52	500	0.5 μm
GC90	100	0.30	99.99	0.42	120	0.5 μm
GD120	123	0.51	97.00	0.17	500	0.9 μm
GF75	75	0.35	99.999	1.67	500	0.3 μm
GS25	70	0.22	99.90	0.32	120	0.6 μm
DP70	170	0.52	—	0.52	120	0.6 μm

1.過濾收集效率：依JIS Z 8901之規定，以5cm/sec流速過濾的收集效率。

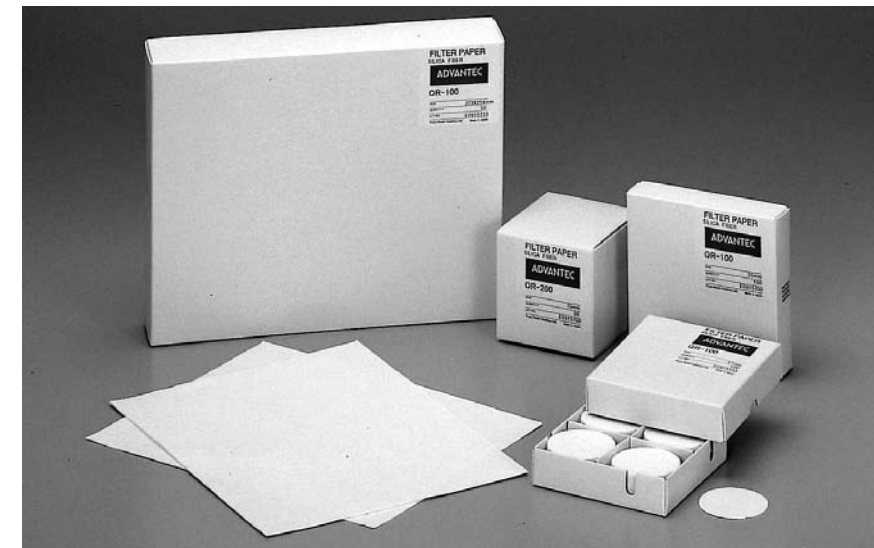
2.壓力降：以5cm/sec之氣體流速測試的值。

用途：

- GA55 大氣中懸浮粒子採樣。
- GA100 蛋白質沉澱物過濾，空氣污染監測。
- GA200 黏稠性液體過濾，如糖液gels。
- GB100R 大氣中懸浮粒子採樣。
- GB140 大氣中金屬懸浮粒子採樣。
- GC50 工業廢棄物分析之樣品過濾。
- GC90 過濾膜之前置過濾紙。
- GD120 過濾膜之前置過濾，臨床樣品篩選。
- GF75 收集過濾1gC較細的蛋白質沉澱物過濾，一般過濾膜不適用的化學溶液過濾。
- GS25 廢水中懸浮固體分析(S.S)
- DP70 大氣粉塵中β射線監測。
- DP70 前置過濾紙，預過濾。

尺寸(直徑)mm：21.24.25.26.37.45.47.55.70.90.110.125.150.8" x 10" 每盒 100張
GA-200, GD-120, DP-70 每盒50張, 300x300 每盒10張

ADVANTEC 矽纖維濾紙 Silica Fiber Filters



用途：

- QR100 不吸附酸氣，適合空氣採樣。
- QR200 採樣量較大。

尺寸(直徑)mm：
21.24.25.26.37.45.47.55.70.90.110.125.150
QR-100每盒100張,QR-200每盒50張

- 1.過濾收集效率：依JIS Z 8901之規定，以5cm/sec流速過濾的收集效率。
- 2.壓力降：以每分鐘5公升之氣體流速測試的值。
- 3.耐溫：1000℃。

編號	重量g/cm ²	厚度mm	氣體收集效率 0.3 μm DOP%	壓力損失(kPa)
QR100	85	0.38	99.99	0.45
QR200	200	1.0	99.9	0.34

ADVANTEC 分析濾紙

編號	重量g/cm ²	厚度mm	壓力損失(KPa)	孔徑
No.2S	120	0.26	—	5 μm
PF020	500	0.54	1.6	2 μm
PF040	500	0.95	0.21	4 μm
PF050	210	0.36	0.26	5 μm
PF060	240	0.50	6.9 × 10 ⁻²	6 μm
PF100	500	1.00	5.9 × 10 ⁻²	10 μm

※ 壓力降：以每分鐘5公升之氣體流速測試的值。

用途：

- No.2S 恐水性濾紙，過濾水與非水溶液之混合溶液。
- PF系列 Polyflon製恐水性濾紙，過濾分離水與非水溶液之混合溶液，大氣中懸浮粒子取樣，有機溶劑及半導體製程用溶劑過濾，欲回收過濾殘存物的溶液過濾，汽車排氣檢驗。

尺寸(直徑)mm：
No.2S-55, 70, 90, 110, 125, 150, 185 每盒100張
PF050, 060, 100 55, 70, 90 每盒20張, 110, 125, 150 每盒10張
PF040, 020 55, 70, 90 每盒10張, 110, 125, 150 每盒5張
◇可依客戶需要訂購其他尺寸規格。

