

玻璃纤维膜性能表 (美国Sterlitech 产品) 中国总代理 北京品超思瑞 010-63150800

级别	孔径 ( $\mu\text{m}$ )	厚度(mm)	单位重量 ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	水流速 ( $\text{sec}$ )*	气体收集效率 (%)	压降( $\text{mm H}_2\text{O}/$ $5\text{cm}/\text{sec}$ )	最大操作 温度( $^{\circ}\text{C}$ )	粘合剂	特性和应用
<a href="#">Grade A Borosilicate</a>	1.5	0.3	55	12	n/a	n/a	550	无	蛋白质沉淀和细胞过滤
<a href="#">Grade B Borosilicate</a>	1.0	0.65	140	30	n/a	n/a	550	无	生化聚合物的收集, 预过滤器
<a href="#">Grade A-E Borosilicate</a>	1.0	0.33	60	15	n/a	n/a	550	无	悬浮颗粒物和空气监测
<a href="#">934 AH Borosilicate</a>	1.5	0.43	64	47	n/a	n/a	550	无	悬浮颗粒物含量及相关测量标志 (SM2540D和 EPA方法160.2)
<a href="#">Grade C Borosilicate</a>	1.1	0.28	50	25	n/a	n/a	550	无	RIA程序和收获淋巴细胞
<a href="#">Grade D Borosilicate</a>	2.7	0.5	120	5	n/a	n/a	500	无	大容量和重复的实验室过滤
<a href="#">Grade E Borosilicate</a>	1.3	0.35	70	12	n/a	n/a	550	无	水中的悬浮颗粒分析, 细胞收集, 预过滤和空气 监测应用
<a href="#">Grade F Borosilicate</a>	0.7	0.4	80	80	n/a	n/a	550	无	激光光谱分析预处理, 对于强氧化性, 酸性, 碱 性水溶液稀释。
<a href="#">DP-70</a>	0.6	0.52	170	20		53	120	有机	高湿强度, 高承载力
<a href="#">GA-55</a>	0.6	0.21	55	23	99.9	34	500	无	通用性能
<a href="#">GA-100</a>	1.0	0.44	110	11	96	20	500	无	通用性能
<a href="#">GA-200</a>	0.8	0.75	175	15	99.99	36	500	无	厚过滤器
<a href="#">GB-100R</a>	0.6	0.4	95	15	99.99	30	500	无	砷, 铅, 镉等低痕量金属含量分析

<a href="#">GB-140</a>	0.4	0.56	140	58	99.99	113	500	无	相比于GB-100R: 较厚, 较大的湿强度, 速度较慢的过滤速度
<a href="#">GC-50</a>	0.5	0.19	48	28	99.99	53	500	无	预过滤器
<a href="#">GC-90</a>	0.5	0.3	100	20	99.99	42	120	有机	高湿强度
<a href="#">GD-120</a>	0.9	0.51	123	14	97	17	500	无	湿强度高, 非常高的承载能力
-	0.3	0.35	75	84	99.999	170	500	无	Most retentive grade
<a href="#">GS-25</a>	0.6	0.22	70	15	99.9	32	120	有机	有限的纳污能力, 湿强度高
<a href="#">TCLP</a>									无粘合剂, 符合TCLP分析美国EPA要求
<a href="#">Weighing Paper</a>									使用粉状采样。无氮, 易折叠