

Bi450透過率

波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)
1100	0.93	950	0.05	800	0.23	650	0.22	500	0.03
1090	0.59	940	0.12	790	0.34	640	0.08	490	0.15
1080	0.55	930	0.13	780	0.16	630	0.05	480	1.11
1070	0.63	920	0.04	770	0.12	620	0.03	470	45.15
1060	0.52	910	0.01	760	0.16	610	0.03	460	88.59
1050	0.27	900	0.01	750	0.04	600	0.16	450	88.44
1040	0.16	890	0.08	740	0.04	590	0.08	440	49.73
1030	0.15	880	0.13	730	0.10	580	0.05	430	0.67
1020	0.18	870	0.17	720	0.10	570	0.04	420	0.16
1010	0.18	860	0.19	710	0.11	560	0.05	410	0.06
1000	0.10	850	0.13	700	0.02	550	0.09	400	0.09
990	0.09	840	0.06	690	0.04	540	0.07	390	0.06
980	0.12	830	0.19	680	0.08	530	0.16	380	0.03
970	0.15	820	0.20	670	0.25	520	0.12	370	0.01
960	0.08	810	0.10	660	0.24	510	0.06	360	0.00
								350	0.00