

BN880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	0.62	950	0.33	800	0.00	650	0.02	500	0.01
1090	0.65	940	-0.05	790	0.01	640	0.03	490	0.01
1080	0.63	930	0.86	780	0.02	630	0.00	480	0.01
1070	0.63	920	1.11	770	0.01	620	0.01	470	0.01
1060	0.62	910	1.82	760	0.04	610	0.00	460	0.06
1050	0.50	900	16.88	750	0.02	600	0.01	450	0.05
1040	0.32	890	74.67	740	0.04	590	0.00	440	0.04
1030	0.20	880	87.53	730	0.08	580	0.01	430	0.07
1020	0.20	870	87.86	720	0.01	570	0.05	420	0.12
1010	0.29	860	89.73	710	0.03	560	0.01	410	0.01
1000	0.44	850	68.63	700	0.05	550	0.01	400	0.03
990	0.59	840	4.58	690	0.01	540	0.01	390	0.07
980	0.70	830	0.10	680	0.01	530	0.01	380	1.15
970	0.78	820	0.01	670	0.00	520	0.01	370	2.37
960	0.65	810	0.00	660	0.01	510	0.01	360	0.26
								350	0.00