

BN785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	0.14	950	0.13	800	94.00	650	0.00	500	0.00
1090	0.18	940	0.57	790	92.87	640	0.00	490	0.00
1080	0.32	930	0.70	780	88.46	630	0.00	480	0.00
1070	0.57	920	0.27	770	80.82	620	0.00	470	0.00
1060	0.33	910	0.06	760	64.08	610	0.00	460	0.00
1050	0.15	900	0.36	750	41.54	600	0.00	450	0.00
1040	0.07	890	0.41	740	18.44	590	0.00	440	0.01
1030	0.06	880	1.01	730	5.25	580	0.00	430	0.00
1020	0.05	870	0.78	720	0.87	570	0.00	420	0.00
1010	0.13	860	1.02	710	0.12	560	0.00	410	0.01
1000	0.40	850	1.63	700	0.02	550	0.00	400	0.00
990	1.21	840	3.87	690	0.01	540	0.00	390	0.01
980	0.27	830	10.73	680	0.00	530	0.00	380	0.00
970	0.20	820	28.80	670	0.00	520	0.00	370	0.01
960	0.06	810	67.03	660	0.00	510	0.00	360	0.01
								350	0.00