

Спектр пропускания фильтра ВР560

λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%	λ , нм	%
400	0.009082	540	95.58112	680	0.005719	820	0.00118	960	0.049589
410	0.011734	550	95.65853	690	0.003505	830	0.010613	970	0.008853
420	0.007583	560	95.84929	700	0.000434	840	0.025606	980	0.039092
430	0.007265	570	95.95207	710	0.005376	850	0.019959	990	0.018766
440	0.005894	580	95.74899	720	0.006386	860	0.004271	1000	0.001238
450	0.004565	590	95.6565	730	0.001054	870	0.053066	1010	0.125444
460	0.003987	600	95.27764	740	0.000417	880	0.100233	1020	0.002121
470	0.007773	610	94.3014	750	0.001239	890	0.036298	1030	0.097923
480	0.622478	620	26.18434	760	0.000819	900	0.020976	1040	0.067369
490	27.41508	630	0.292566	770	0.000812	910	0.008694	1050	0.328617
500	73.17135	640	0.085578	780	0.000403	920	0.002481	1060	1.765921
510	89.2213	650	0.046064	790	0.002803	930	0.012405	1070	20.8859
520	93.60843	660	0.004031	800	0.023703	940	0.011158	1080	24.52463
530	94.95914	670	0.001109	810	0.005515	950	0.029398	1090	37.41889