

Material Data

Data listed below are only for reference. Data can be adjusted in order to meet special requirement

	BS 9	BS 10	BS 11	BS 12	BS 13
Thickness	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm
Wavelength	%T	%T	%T	%T	%T
200	0.000	0.000	0.000	0.054	0.000
220	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000
240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
320	0.000	0.540	2.900	0.038	0.000
340	0.060	24.463	43.000	8.188	0.000
350	0.640	49.835	61.800	20.808	1.580
360	2.400	66.911	73.300	33.796	5.129
380	9.400	78.203	83.500	51.477	15.981
400	19.100	82.195	88.700	64.500	28.025
420	29.200	83.041	89.300	70.048	39.020
440	38.300	83.460	89.700	74.673	48.035
450	42.300	84.436	89.600	76.828	51.918
460	45.600	84.599	89.200	77.947	54.809
480	49.700	85.237	88.500	78.828	58.056
500	48.500	84.689	85.000	76.426	55.361
520	40.200	82.650	78.600	68.790	45.021
540	26.600	79.215	69.100	55.890	29.492
550	19.700	77.059	63.800	48.328	21.821
560	13.700	74.836	58.000	40.639	15.265
580	5.500	69.134	45.000	26.578	6.374
600	1.800	62.786	34.300	16.069	2.232
620	0.500	55.312	25.300	9.290	0.696
640	0.160	47.813	18.100	6.930	0.380
650	0.080	44.240	15.300	5.206	0.204
660	0.050	40.569	13.300	3.953	0.109
680	0.000	33.573	9.900	2.974	0.059
700	0.000	27.202	7.900	0.650	0.019
720	0.000	22.003	6.600	0.511	0.003
740	0.000	17.625	5.900	0.489	0.000
750	0.000	15.735	5.500	0.403	0.000
760	0.000	14.046	5.500	0.459	0.000
780	0.000	11.219	5.300	0.436	0.000
800	0.000	9.036	5.300	0.428	0.000
840	0.020	6.115	5.900	0.467	0.000
880	0.030	4.339	7.100	0.584	0.000
920	0.020	3.352	9.200	1.027	0.000
960	0.040	2.781	12.100	1.719	0.000
1000	0.120	2.462	15.300	2.487	0.005

