

Material Data

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

	NS 00	NS 02	NS 2	NS 5	NS 10
Thickness	0.5mm	1mm	2mm	2mm	2mm
Wavelength	%T	%T	%T	%T	%T
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
360	0.00	0.00	0.10	0.00	1.28
380	0.10	0.00	0.70	0.00	2.85
400	1.45	0.38	1.42	3.00	8.57
410	1.66	0.46	1.77	3.30	8.82
420	2.25	0.59	1.89	3.60	9.24
430	2.42	0.65	1.96	3.80	9.43
440	2.69	0.70	2.09	4.10	9.68
450	2.77	0.77	2.35	4.80	10.11
460	3.09	0.88	2.61	5.30	11.14
470	2.91	0.83	2.56	5.20	11.12
480	2.80	0.82	2.43	5.20	10.35
490	2.55	0.75	2.31	5.10	9.98
500	2.39	0.71	2.18	4.80	9.49
510	2.36	0.70	2.19	4.80	9.45
520	2.27	0.69	2.14	4.70	9.44
530	2.44	0.72	2.22	4.80	9.90
540	2.50	0.77	2.31	5.10	10.21
550	2.42	0.77	2.30	5.10	10.13
560	2.37	0.76	2.28	5.20	10.11
570	2.19	0.69	2.18	4.90	9.22
580	1.93	0.65	1.99	4.60	8.82
590	1.93	0.66	1.99	4.40	8.56
600	1.96	0.66	1.97	4.20	8.33
610	2.11	0.72	2.02	4.20	8.54
620	2.28	0.78	2.17	4.40	8.78
630	2.31	0.82	2.22	4.50	8.77
640	2.49	0.86	2.25	4.90	8.65
650	2.66	0.96	2.36	5.10	8.65
660	2.97	1.03	2.43	5.30	8.78
670	3.54	1.34	3.11	5.50	9.33
680	4.61	1.61	3.21	5.80	10.73
690	5.61	2.01	3.95	6.10	11.34
700	7.53	2.61	4.33	8.90	13.60
720	8.50	4.20	3.60	9.80	13.98
740	9.30	4.80	3.60	9.90	14.40
750	9.50	5.10	3.50	9.80	14.01
760	9.90	5.20	3.20	9.50	13.52
780	10.70	5.70	3.00	9.10	12.48
880	12.00	5.70	1.80	5.00	7.87
920	12.00	5.20	1.50	3.70	6.66
960	12.00	4.90	1.20	2.90	5.74
1000	12.00	4.80	1.10	2.20	5.14
1100	12.00	5.10	1.10	1.70	4.11

