



Internal transmittance τ_i at reference thickness d [mm] = 1
 The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i
200	< 1.0E-05	500	5.7E-01	800	5.4E-01	1100	3.8E-01	2200	6.6E-01	3700	7.1E-02
210	< 1.0E-05	510	5.7E-01	810	5.3E-01	1110	3.8E-01	2250	6.7E-01	3750	1.1E-01
220	< 1.0E-05	520	5.7E-01	820	5.2E-01	1120	3.8E-01	2300	6.8E-01	3800	1.4E-01
230	< 1.0E-05	530	5.7E-01	830	5.1E-01	1130	3.8E-01	2350	6.9E-01	3850	1.6E-01
240	< 1.0E-05	540	5.8E-01	840	5.1E-01	1140	3.8E-01	2400	6.9E-01	3900	1.5E-01
250	< 1.0E-05	550	5.8E-01	850	5.0E-01	1150	3.8E-01	2450	6.9E-01	3950	1.2E-01
260	< 1.0E-05	560	5.7E-01	860	4.9E-01	1160	3.8E-01	2500	7.0E-01	4000	1.0E-01
270	< 1.0E-05	570	5.7E-01	870	4.8E-01	1170	3.8E-01	2550	7.0E-01	4050	8.9E-02
280	< 1.0E-05	580	5.6E-01	880	4.7E-01	1180	3.9E-01	2600	7.0E-01	4100	9.5E-02
290	< 1.0E-05	590	5.5E-01	890	4.6E-01	1190	3.9E-01	2650	7.0E-01	4150	1.0E-01
300	< 1.0E-05	600	5.5E-01	900	4.6E-01	1200	3.9E-01	2700	6.6E-01	4200	1.0E-01
310	< 1.0E-05	610	5.6E-01	910	4.5E-01	1250	4.1E-01	2750	3.1E-01	4250	9.4E-02
320	7.4E-04	620	5.6E-01	920	4.4E-01	1300	4.4E-01	2800	1.7E-01	4300	7.8E-02
330	1.6E-02	630	5.6E-01	930	4.4E-01	1350	4.7E-01	2850	1.6E-01	4350	5.5E-02
340	8.6E-02	640	5.6E-01	940	4.3E-01	1400	5.0E-01	2900	1.7E-01	4400	4.0E-02
350	2.1E-01	650	5.6E-01	950	4.2E-01	1450	5.3E-01	2950	1.9E-01	4450	2.5E-02
360	3.3E-01	660	5.6E-01	960	4.2E-01	1500	5.6E-01	3000	2.2E-01	4500	1.6E-02
370	4.0E-01	670	5.6E-01	970	4.1E-01	1550	5.8E-01	3050	2.5E-01	4550	1.0E-02
380	3.9E-01	680	5.8E-01	980	4.1E-01	1600	5.9E-01	3100	2.8E-01	4600	5.8E-03
390	5.0E-01	690	5.9E-01	990	4.0E-01	1650	5.9E-01	3150	3.1E-01	4650	3.2E-03
400	5.5E-01	700	6.0E-01	1000	4.0E-01	1700	5.9E-01	3200	3.4E-01	4700	1.8E-03
410	5.5E-01	710	6.0E-01	1010	3.9E-01	1750	5.9E-01	3250	3.6E-01	4750	1.0E-03
420	5.5E-01	720	6.0E-01	1020	3.9E-01	1800	6.0E-01	3300	3.7E-01	4800	6.6E-04
430	5.6E-01	730	6.0E-01	1030	3.9E-01	1850	6.0E-01	3350	3.5E-01	4850	4.0E-04
440	5.6E-01	740	5.9E-01	1040	3.8E-01	1900	6.1E-01	3400	2.9E-01	4900	2.1E-04
450	5.7E-01	750	5.9E-01	1050	3.8E-01	1950	6.2E-01	3450	2.2E-01	4950	1.1E-04
460	5.8E-01	760	5.8E-01	1060	3.8E-01	2000	6.3E-01	3500	1.5E-01	5000	3.9E-05
470	5.8E-01	770	5.7E-01	1070	3.8E-01	2050	6.4E-01	3550	1.0E-01	5050	1.5E-05
480	5.8E-01	780	5.6E-01	1080	3.8E-01	2100	6.5E-01	3600	7.0E-02	5100	< 1.0E-05
490	5.7E-01	790	5.5E-01	1090	3.8E-01	2150	6.6E-01	3650	5.9E-02	5150	< 1.0E-05