



Internal transmittance τ_i at reference thickness $d [\text{mm}] = 3$

The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

$\lambda [\text{nm}]$	τ_i	$\lambda [\text{nm}]$	τ_i	$\lambda [\text{nm}]$	τ_i	$\lambda [\text{nm}]$	τ_i	$\lambda [\text{nm}]$	τ_i
200	< 1.0E-05	500	< 1.0E-05	800	9.7E-01	1100	9.6E-01	2200	9.5E-01
210	< 1.0E-05	510	< 1.0E-05	810	9.7E-01	1110	9.6E-01	2250	9.5E-01
220	< 1.0E-05	520	< 1.0E-05	820	9.7E-01	1120	9.6E-01	2300	9.5E-01
230	< 1.0E-05	530	< 1.0E-05	830	9.7E-01	1130	9.6E-01	2350	9.5E-01
240	< 1.0E-05	540	< 1.0E-05	840	9.6E-01	1140	9.6E-01	2400	9.5E-01
250	< 1.0E-05	550	< 1.0E-05	850	9.6E-01	1150	9.6E-01	2450	9.5E-01
260	< 1.0E-05	560	< 1.0E-05	860	9.6E-01	1160	9.6E-01	2500	9.4E-01
270	< 1.0E-05	570	< 1.0E-05	870	9.6E-01	1170	9.6E-01	2550	9.4E-01
280	< 1.0E-05	580	< 1.0E-05	880	9.6E-01	1180	9.6E-01	2600	9.4E-01
290	< 1.0E-05	590	6.2E-05	890	9.6E-01	1190	9.6E-01	2650	9.3E-01
300	< 1.0E-05	600	1.7E-03	900	9.6E-01	1200	9.6E-01	2700	8.7E-01
310	< 1.0E-05	610	2.5E-02	910	9.6E-01	1250	9.6E-01	2750	5.2E-01
320	< 1.0E-05	620	1.7E-01	920	9.6E-01	1300	9.6E-01	2800	3.8E-01
330	< 1.0E-05	630	4.9E-01	930	9.6E-01	1350	9.7E-01	2850	3.7E-01
340	< 1.0E-05	640	7.7E-01	940	9.6E-01	1400	9.7E-01	2900	3.8E-01
350	< 1.0E-05	650	9.0E-01	950	9.6E-01	1450	9.7E-01	2950	3.8E-01
360	< 1.0E-05	660	9.5E-01	960	9.6E-01	1500	9.7E-01	3000	3.7E-01
370	< 1.0E-05	670	9.6E-01	970	9.6E-01	1550	9.8E-01	3050	3.5E-01
380	< 1.0E-05	680	9.7E-01	980	9.6E-01	1600	9.8E-01	3100	3.2E-01
390	< 1.0E-05	690	9.7E-01	990	9.6E-01	1650	9.8E-01	3150	2.9E-01
400	< 1.0E-05	700	9.8E-01	1000	9.6E-01	1700	9.8E-01	3200	2.6E-01
410	< 1.0E-05	710	9.8E-01	1010	9.6E-01	1750	9.8E-01	3250	2.4E-01
420	< 1.0E-05	720	9.8E-01	1020	9.6E-01	1800	9.8E-01	3300	2.2E-01
430	< 1.0E-05	730	9.8E-01	1030	9.6E-01	1850	9.8E-01	3350	2.1E-01
440	< 1.0E-05	740	9.8E-01	1040	9.6E-01	1900	9.7E-01	3400	2.1E-01
450	< 1.0E-05	750	9.7E-01	1050	9.6E-01	1950	9.7E-01	3450	2.1E-01
460	< 1.0E-05	760	9.7E-01	1060	9.6E-01	2000	9.7E-01	3500	2.1E-01
470	< 1.0E-05	770	9.7E-01	1070	9.6E-01	2050	9.7E-01	3550	2.2E-01
480	< 1.0E-05	780	9.7E-01	1080	9.6E-01	2100	9.7E-01	3600	2.2E-01
490	< 1.0E-05	790	9.7E-01	1090	9.6E-01	2150	9.7E-01	3650	2.3E-01
								3700	2.4E-01
								3750	2.5E-01
								3800	2.6E-01
								3850	2.7E-01
								3900	2.7E-01
								3950	2.8E-01
								4000	2.8E-01
								4050	2.6E-01
								4100	2.4E-01
								4150	2.2E-01
								4200	1.9E-01
								4250	1.6E-01
								4300	1.2E-01
								4350	8.3E-02
								4400	4.9E-02
								4450	2.4E-02
								4500	1.1E-02
								4550	4.7E-03
								4600	1.7E-03
								4650	7.5E-04
								4700	3.2E-04
								4750	1.6E-04
								4800	8.4E-05
								4850	4.4E-05
								4900	2.2E-05
								4950	< 1.0E-05
								5000	< 1.0E-05
								5050	< 1.0E-05
								5100	< 1.0E-05
								5150	< 1.0E-05