





**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d = 1$  mm**

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

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	< 1.0E-05	500	9.8E-01	800	1.0E-02	1100	2.7E-02	2200	7.8E-01	3700	2.0E-04
210	< 1.0E-05	510	9.8E-01	810	8.8E-03	1110	3.0E-02	2250	7.6E-01	3750	2.1E-04
220	< 1.0E-05	520	9.8E-01	820	7.6E-03	1120	3.3E-02	2300	7.6E-01	3800	2.1E-04
230	< 1.0E-05	530	9.8E-01	830	6.8E-03	1130	3.7E-02	2350	7.6E-01	3850	2.1E-04
240	< 1.0E-05	540	9.7E-01	840	6.1E-03	1140	4.0E-02	2400	7.5E-01	3900	1.7E-04
250	< 1.0E-05	550	9.5E-01	850	5.7E-03	1150	4.4E-02	2450	7.4E-01	3950	1.3E-04
260	< 1.0E-05	560	9.3E-01	860	5.2E-03	1160	4.8E-02	2500	7.1E-01	4000	1.0E-04
270	< 1.0E-05	570	9.0E-01	870	4.9E-03	1170	5.3E-02	2550	6.6E-01	4050	7.7E-05
280	< 1.0E-05	580	8.5E-01	880	4.8E-03	1180	5.8E-02	2600	6.1E-01	4100	6.0E-05
290	2.6E-04	590	8.0E-01	890	4.9E-03	1190	6.3E-02	2650	5.7E-01	4150	5.0E-05
300	3.5E-02	600	7.4E-01	900	4.9E-03	1200	6.9E-02	2700	5.3E-01	4200	4.5E-05
310	2.4E-01	610	6.7E-01	910	5.0E-03	1250	1.0E-01	2750	3.9E-01	4250	5.3E-05
320	5.1E-01	620	5.9E-01	920	5.2E-03	1300	1.5E-01	2800	6.1E-02	4300	7.9E-05
330	6.9E-01	630	5.2E-01	930	5.5E-03	1350	2.0E-01	2850	8.2E-03	4350	1.2E-04
340	7.9E-01	640	4.4E-01	940	5.9E-03	1400	2.7E-01	2900	2.3E-03	4400	1.8E-04
350	8.3E-01	650	3.7E-01	950	6.2E-03	1450	3.4E-01	2950	1.1E-03	4450	2.4E-04
360	8.6E-01	660	3.0E-01	960	6.8E-03	1500	4.1E-01	3000	5.8E-04	4500	3.2E-04
370	8.8E-01	670	2.4E-01	970	7.3E-03	1550	4.9E-01	3050	3.3E-04	4550	4.0E-04
380	9.0E-01	680	1.9E-01	980	8.0E-03	1600	5.5E-01	3100	2.0E-04	4600	4.9E-04
390	9.2E-01	690	1.5E-01	990	8.9E-03	1650	6.1E-01	3150	1.3E-04	4650	5.9E-04
400	9.3E-01	700	1.2E-01	1000	9.8E-03	1700	6.7E-01	3200	8.9E-05	4700	7.2E-04
410	9.4E-01	710	8.9E-02	1010	1.1E-02	1750	7.1E-01	3250	6.7E-05	4750	8.7E-04
420	9.5E-01	720	6.8E-02	1020	1.2E-02	1800	7.4E-01	3300	5.5E-05	4800	1.0E-03
430	9.6E-01	730	5.2E-02	1030	1.3E-02	1850	7.7E-01	3350	5.0E-05	4850	1.2E-03
440	9.6E-01	740	3.9E-02	1040	1.5E-02	1900	7.9E-01	3400	5.0E-05	4900	1.3E-03
450	9.7E-01	750	3.0E-02	1050	1.6E-02	1950	8.0E-01	3450	5.6E-05	4950	1.4E-03
460	9.7E-01	760	2.3E-02	1060	1.8E-02	2000	8.1E-01	3500	6.7E-05	5000	1.2E-03
470	9.8E-01	770	1.8E-02	1070	2.0E-02	2050	8.1E-01	3550	8.8E-05	5050	9.8E-04
480	9.8E-01	780	1.4E-02	1080	2.2E-02	2100	8.2E-01	3600	1.2E-04	5100	6.3E-04
490	9.8E-01	790	1.2E-02	1090	2.5E-02	2150	8.1E-01	3650	1.6E-04	5150	3.1E-04