





**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d$  [mm] = 1**  
**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	9.7E-01	800	1.9E-05	1100	3.7E-04	2200	8.7E-01	3700	1.1E-03
210	< 1.0E-05	510	9.7E-01	810	1.3E-05	1110	4.6E-04	2250	8.6E-01	3750	1.6E-03
220	< 1.0E-05	520	9.7E-01	820	< 1.0E-05	1120	5.5E-04	2300	8.6E-01	3800	2.1E-03
230	< 1.0E-05	530	9.6E-01	830	< 1.0E-05	1130	7.0E-04	2350	8.6E-01	3850	2.2E-03
240	< 1.0E-05	540	9.4E-01	840	< 1.0E-05	1140	8.8E-04	2400	8.6E-01	3900	1.9E-03
250	< 1.0E-05	550	9.1E-01	850	< 1.0E-05	1150	1.1E-03	2450	8.5E-01	3950	1.5E-03
260	< 1.0E-05	560	8.7E-01	860	< 1.0E-05	1160	1.3E-03	2500	8.2E-01	4000	7.0E-04
270	< 1.0E-05	570	8.2E-01	870	< 1.0E-05	1170	1.7E-03	2550	7.6E-01	4050	3.8E-04
280	< 1.0E-05	580	7.5E-01	880	< 1.0E-05	1180	2.0E-03	2600	7.4E-01	4100	1.7E-04
290	< 1.0E-05	590	6.7E-01	890	< 1.0E-05	1190	2.4E-03	2650	7.1E-01	4150	7.0E-05
300	< 1.0E-05	600	5.8E-01	900	< 1.0E-05	1200	3.1E-03	2700	6.9E-01	4200	5.2E-05
310	1.5E-04	610	4.8E-01	910	< 1.0E-05	1250	6.6E-03	2750	5.9E-01	4250	5.0E-05
320	4.2E-02	620	3.8E-01	920	< 1.0E-05	1300	2.0E-02	2800	3.3E-01	4300	6.0E-05
330	2.6E-01	630	2.9E-01	930	< 1.0E-05	1350	3.8E-02	2850	1.4E-01	4350	1.2E-04
340	4.9E-01	640	2.1E-01	940	< 1.0E-05	1400	7.0E-02	2900	7.0E-02	4400	2.0E-04
350	6.5E-01	650	1.4E-01	950	1.0E-05	1450	1.2E-01	2950	3.6E-02	4450	2.8E-04
360	7.3E-01	660	9.2E-02	960	1.2E-05	1500	1.8E-01	3000	2.0E-02	4500	3.4E-04
370	7.8E-01	670	5.7E-02	970	1.5E-05	1550	2.6E-01	3050	1.1E-02	4550	5.0E-04
380	8.2E-01	680	3.4E-02	980	1.9E-05	1600	3.4E-01	3100	6.0E-03	4600	7.0E-04
390	8.5E-01	690	1.9E-02	990	2.6E-05	1650	4.3E-01	3150	3.1E-03	4650	1.1E-03
400	8.7E-01	700	1.0E-02	1000	3.4E-05	1700	5.1E-01	3200	1.7E-03	4700	1.6E-03
410	8.9E-01	710	5.0E-03	1010	4.5E-05	1750	5.9E-01	3250	9.6E-04	4750	2.0E-03
420	9.0E-01	720	2.6E-03	1020	5.9E-05	1800	6.5E-01	3300	5.6E-04	4800	2.5E-03
430	9.2E-01	730	1.3E-03	1030	7.5E-05	1850	7.0E-01	3350	3.9E-04	4850	2.6E-03
440	9.3E-01	740	6.5E-04	1040	9.2E-05	1900	7.4E-01	3400	3.1E-04	4900	2.6E-03
450	9.4E-01	750	3.3E-04	1050	1.2E-04	1950	7.8E-01	3450	2.9E-04	4950	2.6E-03
460	9.5E-01	760	1.7E-04	1060	1.5E-04	2000	8.1E-01	3500	3.0E-04	5000	3.0E-03
470	9.6E-01	770	9.3E-05	1070	1.8E-04	2050	8.4E-01	3550	3.6E-04	5050	3.3E-03
480	9.6E-01	780	5.1E-05	1080	2.3E-04	2100	8.6E-01	3600	5.1E-04	5100	3.6E-03
490	9.7E-01	790	3.0E-05	1090	3.0E-04	2150	8.7E-01	3650	7.4E-04	5150	3.5E-03