





**Internal transmittance  $\tau_i$  at reference thickness  $d$  [mm] = 3**  
**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	< 1.0E-05	800	1.2E-03	1100	9.9E-01	2200	9.7E-01	3700	4.2E-02
210	< 1.0E-05	510	< 1.0E-05	810	5.3E-03	1110	9.9E-01	2250	9.6E-01	3750	3.7E-02
220	< 1.0E-05	520	< 1.0E-05	820	2.4E-02	1120	9.9E-01	2300	9.6E-01	3800	3.5E-02
230	< 1.0E-05	530	< 1.0E-05	830	9.1E-02	1130	9.9E-01	2350	9.6E-01	3850	4.2E-02
240	< 1.0E-05	540	< 1.0E-05	840	2.6E-01	1140	9.9E-01	2400	9.5E-01	3900	5.5E-02
250	< 1.0E-05	550	< 1.0E-05	850	5.0E-01	1150	9.9E-01	2450	9.4E-01	3950	7.2E-02
260	< 1.0E-05	560	< 1.0E-05	860	7.0E-01	1160	9.9E-01	2500	9.4E-01	4000	7.1E-02
270	< 1.0E-05	570	< 1.0E-05	870	8.4E-01	1170	9.9E-01	2550	9.3E-01	4050	6.3E-02
280	< 1.0E-05	580	< 1.0E-05	880	9.1E-01	1180	9.9E-01	2600	9.3E-01	4100	5.7E-02
290	< 1.0E-05	590	< 1.0E-05	890	9.4E-01	1190	9.9E-01	2650	9.1E-01	4150	5.2E-02
300	< 1.0E-05	600	< 1.0E-05	900	9.6E-01	1200	9.9E-01	2700	8.6E-01	4200	4.9E-02
310	< 1.0E-05	610	< 1.0E-05	910	9.7E-01	1250	1.0E+00	2750	5.1E-01	4250	5.2E-02
320	< 1.0E-05	620	< 1.0E-05	920	9.7E-01	1300	1.0E+00	2800	2.2E-01	4300	5.1E-02
330	< 1.0E-05	630	< 1.0E-05	930	9.7E-01	1350	1.0E+00	2850	1.7E-01	4350	4.4E-02
340	< 1.0E-05	640	< 1.0E-05	940	9.8E-01	1400	1.0E+00	2900	1.4E-01	4400	3.3E-02
350	< 1.0E-05	650	< 1.0E-05	950	9.8E-01	1450	1.0E+00	2950	1.2E-01	4450	2.3E-02
360	< 1.0E-05	660	< 1.0E-05	960	9.8E-01	1500	1.0E+00	3000	1.0E-01	4500	1.3E-02
370	< 1.0E-05	670	< 1.0E-05	970	9.8E-01	1550	1.0E+00	3050	9.3E-02	4550	6.8E-03
380	< 1.0E-05	680	< 1.0E-05	980	9.8E-01	1600	1.0E+00	3100	8.3E-02	4600	3.0E-03
390	< 1.0E-05	690	< 1.0E-05	990	9.8E-01	1650	1.0E+00	3150	7.7E-02	4650	1.2E-03
400	< 1.0E-05	700	< 1.0E-05	1000	9.8E-01	1700	1.0E+00	3200	7.4E-02	4700	4.7E-04
410	< 1.0E-05	710	< 1.0E-05	1010	9.8E-01	1750	9.9E-01	3250	7.2E-02	4750	1.8E-04
420	< 1.0E-05	720	< 1.0E-05	1020	9.8E-01	1800	9.9E-01	3300	6.8E-02	4800	7.2E-05
430	< 1.0E-05	730	< 1.0E-05	1030	9.9E-01	1850	9.9E-01	3350	6.4E-02	4850	3.0E-05
440	< 1.0E-05	740	< 1.0E-05	1040	9.9E-01	1900	9.9E-01	3400	5.9E-02	4900	1.3E-05
450	< 1.0E-05	750	< 1.0E-05	1050	9.9E-01	1950	9.9E-01	3450	5.4E-02	4950	< 1.0E-05
460	< 1.0E-05	760	1.5E-05	1060	9.9E-01	2000	9.9E-01	3500	4.9E-02	5000	< 1.0E-05
470	< 1.0E-05	770	3.4E-05	1070	9.9E-01	2050	9.9E-01	3550	4.5E-02	5050	< 1.0E-05
480	< 1.0E-05	780	8.5E-05	1080	9.9E-01	2100	9.8E-01	3600	4.5E-02	5100	< 1.0E-05
490	< 1.0E-05	790	2.4E-04	1090	9.9E-01	2150	9.8E-01	3650	4.5E-02	5150	< 1.0E-05