





**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	3.0E-02	1100	1.0E+00	2200	9.7E-01	3700	4.1E-02
210	< 1.0E-05	510	< 1.0E-05	810	9.9E-02	1110	1.0E+00	2250	9.6E-01	3750	3.6E-02
220	< 1.0E-05	520	< 1.0E-05	820	2.6E-01	1120	1.0E+00	2300	9.6E-01	3800	3.4E-02
230	< 1.0E-05	530	< 1.0E-05	830	4.9E-01	1130	1.0E+00	2350	9.5E-01	3850	4.1E-02
240	< 1.0E-05	540	< 1.0E-05	840	7.0E-01	1140	1.0E+00	2400	9.5E-01	3900	5.1E-02
250	< 1.0E-05	550	< 1.0E-05	850	8.4E-01	1150	1.0E+00	2450	9.4E-01	3950	6.6E-02
260	< 1.0E-05	560	< 1.0E-05	860	9.2E-01	1160	1.0E+00	2500	9.4E-01	4000	6.7E-02
270	< 1.0E-05	570	< 1.0E-05	870	9.6E-01	1170	1.0E+00	2550	9.3E-01	4050	5.9E-02
280	< 1.0E-05	580	< 1.0E-05	880	9.8E-01	1180	1.0E+00	2600	9.2E-01	4100	5.1E-02
290	< 1.0E-05	590	< 1.0E-05	890	9.9E-01	1190	1.0E+00	2650	9.0E-01	4150	4.8E-02
300	< 1.0E-05	600	< 1.0E-05	900	9.9E-01	1200	1.0E+00	2700	8.6E-01	4200	5.4E-02
310	< 1.0E-05	610	< 1.0E-05	910	9.9E-01	1250	1.0E+00	2750	5.0E-01	4250	5.6E-02
320	< 1.0E-05	620	< 1.0E-05	920	9.9E-01	1300	1.0E+00	2800	2.2E-01	4300	5.1E-02
330	< 1.0E-05	630	< 1.0E-05	930	1.0E+00	1350	1.0E+00	2850	1.7E-01	4350	4.3E-02
340	< 1.0E-05	640	< 1.0E-05	940	1.0E+00	1400	1.0E+00	2900	1.4E-01	4400	3.3E-02
350	< 1.0E-05	650	< 1.0E-05	950	1.0E+00	1450	1.0E+00	2950	1.2E-01	4450	2.2E-02
360	< 1.0E-05	660	< 1.0E-05	960	1.0E+00	1500	1.0E+00	3000	1.0E-01	4500	1.3E-02
370	< 1.0E-05	670	< 1.0E-05	970	1.0E+00	1550	1.0E+00	3050	8.6E-02	4550	7.1E-03
380	< 1.0E-05	680	< 1.0E-05	980	1.0E+00	1600	1.0E+00	3100	7.7E-02	4600	3.1E-03
390	< 1.0E-05	690	< 1.0E-05	990	1.0E+00	1650	1.0E+00	3150	7.0E-02	4650	1.2E-03
400	< 1.0E-05	700	< 1.0E-05	1000	1.0E+00	1700	1.0E+00	3200	6.6E-02	4700	4.9E-04
410	< 1.0E-05	710	< 1.0E-05	1010	1.0E+00	1750	9.9E-01	3250	6.3E-02	4750	1.8E-04
420	< 1.0E-05	720	< 1.0E-05	1020	1.0E+00	1800	9.9E-01	3300	5.9E-02	4800	6.2E-05
430	< 1.0E-05	730	1.0E-05	1030	1.0E+00	1850	9.9E-01	3350	5.6E-02	4850	2.4E-05
440	< 1.0E-05	740	2.3E-05	1040	1.0E+00	1900	9.9E-01	3400	5.2E-02	4900	1.1E-05
450	< 1.0E-05	750	5.2E-05	1050	1.0E+00	1950	9.9E-01	3450	4.9E-02	4950	< 1.0E-05
460	< 1.0E-05	760	1.4E-04	1060	1.0E+00	2000	9.9E-01	3500	4.6E-02	5000	< 1.0E-05
470	< 1.0E-05	770	5.6E-04	1070	1.0E+00	2050	9.8E-01	3550	4.3E-02	5050	< 1.0E-05
480	< 1.0E-05	780	2.0E-03	1080	1.0E+00	2100	9.8E-01	3600	4.4E-02	5100	< 1.0E-05
490	< 1.0E-05	790	7.8E-03	1090	1.0E+00	2150	9.8E-01	3650	4.5E-02	5150	< 1.0E-05