





**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	1.0E-01	800	2.4E-01	1100	2.0E-01	2200	5.2E-01	3700	6.0E-02
210	< 1.0E-05	510	1.0E-01	810	2.4E-01	1110	2.1E-01	2250	5.4E-01	3750	8.5E-02
220	< 1.0E-05	520	1.0E-01	820	2.4E-01	1120	2.1E-01	2300	5.5E-01	3800	1.2E-01
230	< 1.0E-05	530	1.1E-01	830	2.4E-01	1130	2.1E-01	2350	5.6E-01	3850	1.4E-01
240	< 1.0E-05	540	1.1E-01	840	2.4E-01	1140	2.1E-01	2400	5.7E-01	3900	1.3E-01
250	< 1.0E-05	550	1.1E-01	850	2.3E-01	1150	2.1E-01	2450	5.8E-01	3950	1.1E-01
260	< 1.0E-05	560	1.1E-01	860	2.3E-01	1160	2.2E-01	2500	5.8E-01	4000	8.0E-02
270	< 1.0E-05	570	1.1E-01	870	2.3E-01	1170	2.2E-01	2550	5.9E-01	4050	8.0E-02
280	< 1.0E-05	580	1.1E-01	880	2.3E-01	1180	2.2E-01	2600	5.9E-01	4100	8.5E-02
290	< 1.0E-05	590	1.0E-01	890	2.2E-01	1190	2.3E-01	2650	6.0E-01	4150	9.0E-02
300	< 1.0E-05	600	1.1E-01	900	2.2E-01	1200	2.3E-01	2700	5.7E-01	4200	9.0E-02
310	< 1.0E-05	610	1.1E-01	910	2.2E-01	1250	2.5E-01	2750	2.9E-01	4250	8.3E-02
320	< 1.0E-05	620	1.2E-01	920	2.2E-01	1300	2.8E-01	2800	1.6E-01	4300	7.0E-02
330	< 1.0E-05	630	1.2E-01	930	2.2E-01	1350	3.1E-01	2850	1.4E-01	4350	5.2E-02
340	3.9E-05	640	1.2E-01	940	2.1E-01	1400	3.4E-01	2900	1.6E-01	4400	4.0E-02
350	1.0E-03	650	1.3E-01	950	2.1E-01	1450	3.7E-01	2950	1.8E-01	4450	2.7E-02
360	5.9E-03	660	1.3E-01	960	2.1E-01	1500	4.0E-01	3000	2.0E-01	4500	1.7E-02
370	1.7E-02	670	1.4E-01	970	2.1E-01	1550	4.1E-01	3050	2.2E-01	4550	1.0E-02
380	2.2E-02	680	1.6E-01	980	2.0E-01	1600	4.2E-01	3100	2.5E-01	4600	6.2E-03
390	4.7E-02	690	1.7E-01	990	2.0E-01	1650	4.2E-01	3150	2.8E-01	4650	3.7E-03
400	6.7E-02	700	1.9E-01	1000	2.0E-01	1700	4.2E-01	3200	3.0E-01	4700	2.1E-03
410	7.4E-02	710	2.0E-01	1010	2.0E-01	1750	4.2E-01	3250	3.2E-01	4750	1.2E-03
420	8.1E-02	720	2.1E-01	1020	2.0E-01	1800	4.3E-01	3300	3.3E-01	4800	7.1E-04
430	8.7E-02	730	2.2E-01	1030	2.0E-01	1850	4.3E-01	3350	3.1E-01	4850	5.2E-04
440	9.5E-02	740	2.2E-01	1040	2.0E-01	1900	4.4E-01	3400	2.6E-01	4900	3.0E-04
450	1.0E-01	750	2.3E-01	1050	2.0E-01	1950	4.5E-01	3450	1.9E-01	4950	1.5E-04
460	1.1E-01	760	2.3E-01	1060	2.0E-01	2000	4.7E-01	3500	1.4E-01	5000	5.6E-05
470	1.1E-01	770	2.3E-01	1070	2.0E-01	2050	4.8E-01	3550	8.5E-02	5050	2.5E-05
480	1.1E-01	780	2.4E-01	1080	2.0E-01	2100	5.0E-01	3600	6.2E-02	5100	< 1.0E-05
490	1.1E-01	790	2.4E-01	1090	2.0E-01	2150	5.1E-01	3650	5.0E-02	5150	< 1.0E-05