





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	9.6E-01	800	9.6E-01	1100	9.4E-01	2200	9.3E-01	3700	1.4E-01
210	< 1.0E-05	510	9.7E-01	810	9.5E-01	1110	9.4E-01	2250	9.3E-01	3750	1.4E-01
220	< 1.0E-05	520	9.7E-01	820	9.5E-01	1120	9.4E-01	2300	9.3E-01	3800	1.5E-01
230	< 1.0E-05	530	9.8E-01	830	9.5E-01	1130	9.4E-01	2350	9.3E-01	3850	1.6E-01
240	< 1.0E-05	540	9.8E-01	840	9.5E-01	1140	9.4E-01	2400	9.2E-01	3900	1.6E-01
250	< 1.0E-05	550	9.8E-01	850	9.5E-01	1150	9.4E-01	2450	9.1E-01	3950	1.6E-01
260	< 1.0E-05	560	9.8E-01	860	9.5E-01	1160	9.4E-01	2500	9.1E-01	4000	1.5E-01
270	< 1.0E-05	570	9.9E-01	870	9.5E-01	1170	9.4E-01	2550	9.1E-01	4050	1.4E-01
280	< 1.0E-05	580	9.9E-01	880	9.5E-01	1180	9.4E-01	2600	9.0E-01	4100	1.2E-01
290	< 1.0E-05	590	9.9E-01	890	9.4E-01	1190	9.4E-01	2650	8.9E-01	4150	1.1E-01
300	< 1.0E-05	600	9.9E-01	900	9.4E-01	1200	9.4E-01	2700	8.1E-01	4200	9.1E-02
310	< 1.0E-05	610	9.8E-01	910	9.4E-01	1250	9.4E-01	2750	3.5E-01	4250	7.1E-02
320	< 1.0E-05	620	9.8E-01	920	9.4E-01	1300	9.4E-01	2800	2.5E-01	4300	5.1E-02
330	< 1.0E-05	630	9.8E-01	930	9.4E-01	1350	9.4E-01	2850	2.5E-01	4350	3.5E-02
340	< 1.0E-05	640	9.8E-01	940	9.4E-01	1400	9.4E-01	2900	2.6E-01	4400	2.0E-02
350	< 1.0E-05	650	9.8E-01	950	9.4E-01	1450	9.5E-01	2950	2.7E-01	4450	9.1E-03
360	< 1.0E-05	660	9.8E-01	960	9.4E-01	1500	9.6E-01	3000	2.7E-01	4500	3.4E-03
370	< 1.0E-05	670	9.8E-01	970	9.4E-01	1550	9.6E-01	3050	2.6E-01	4550	1.1E-03
380	< 1.0E-05	680	9.8E-01	980	9.4E-01	1600	9.6E-01	3100	2.5E-01	4600	3.1E-04
390	< 1.0E-05	690	9.8E-01	990	9.4E-01	1650	9.6E-01	3150	2.3E-01	4650	9.5E-05
400	< 1.0E-05	700	9.7E-01	1000	9.4E-01	1700	9.7E-01	3200	2.2E-01	4700	3.2E-05
410	< 1.0E-05	710	9.7E-01	1010	9.4E-01	1750	9.6E-01	3250	2.0E-01	4750	1.5E-05
420	< 1.0E-05	720	9.7E-01	1020	9.4E-01	1800	9.6E-01	3300	1.8E-01	4800	< 1.0E-05
430	< 1.0E-05	730	9.7E-01	1030	9.4E-01	1850	9.6E-01	3350	1.7E-01	4850	< 1.0E-05
440	9.6E-03	740	9.7E-01	1040	9.4E-01	1900	9.6E-01	3400	1.5E-01	4900	< 1.0E-05
450	2.6E-01	750	9.7E-01	1050	9.4E-01	1950	9.6E-01	3450	1.4E-01	4950	< 1.0E-05
460	6.7E-01	760	9.6E-01	1060	9.4E-01	2000	9.5E-01	3500	1.4E-01	5000	< 1.0E-05
470	8.6E-01	770	9.6E-01	1070	9.4E-01	2050	9.5E-01	3550	1.4E-01	5050	< 1.0E-05
480	9.2E-01	780	9.6E-01	1080	9.4E-01	2100	9.5E-01	3600	1.4E-01	5100	< 1.0E-05
490	9.5E-01	790	9.6E-01	1090	9.4E-01	2150	9.4E-01	3650	1.3E-01	5150	< 1.0E-05