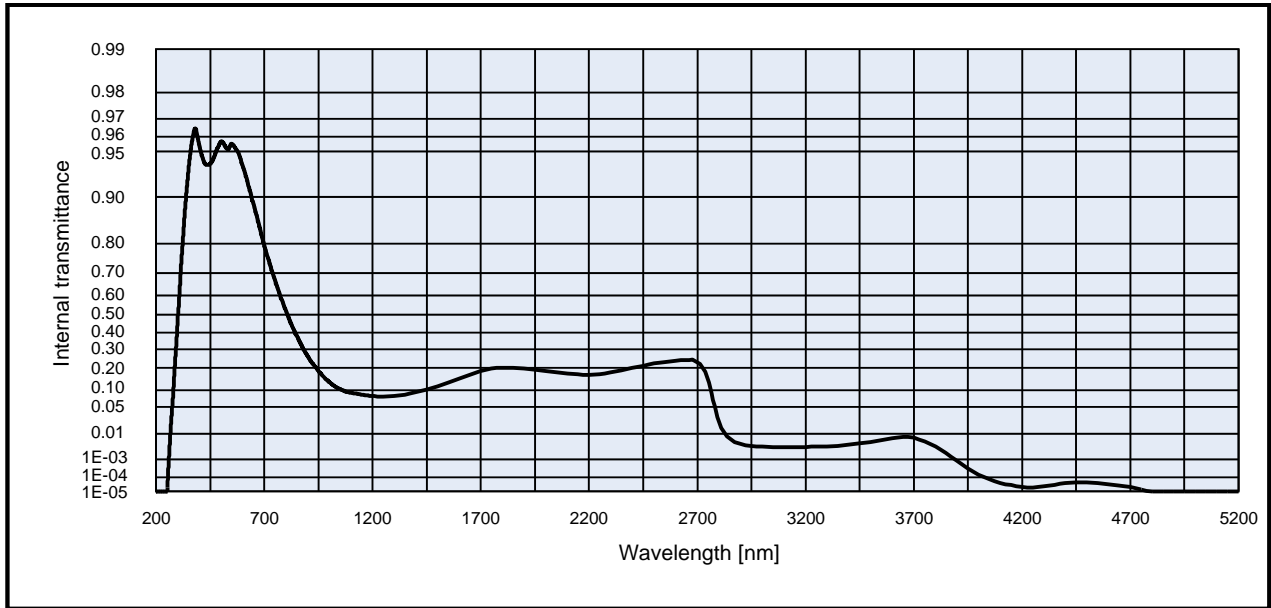


DATA SHEET

SCHOTT KG2



Internal transmittance τ_i at reference thickness d [mm] = 2
The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i
200	< 1.0E-05	500	9.6E-01	800	5.2E-01	1100	9.1E-02	2200	1.6E-01
210	< 1.0E-05	510	9.6E-01	810	4.9E-01	1110	9.0E-02	2250	1.7E-01
220	< 1.0E-05	520	9.5E-01	820	4.6E-01	1120	8.8E-02	2300	1.8E-01
230	< 1.0E-05	530	9.5E-01	830	4.3E-01	1130	8.7E-02	2350	1.9E-01
240	< 1.0E-05	540	9.5E-01	840	4.1E-01	1140	8.6E-02	2400	2.0E-01
250	< 1.0E-05	550	9.6E-01	850	3.8E-01	1150	8.5E-02	2450	2.1E-01
260	1.0E-03	560	9.5E-01	860	3.6E-01	1160	8.4E-02	2500	2.2E-01
270	2.0E-02	570	9.5E-01	870	3.3E-01	1170	8.3E-02	2550	2.3E-01
280	8.8E-02	580	9.5E-01	880	3.1E-01	1180	8.2E-02	2600	2.4E-01
290	2.5E-01	590	9.4E-01	890	2.8E-01	1190	8.1E-02	2650	2.4E-01
300	4.4E-01	600	9.4E-01	900	2.7E-01	1200	8.0E-02	2700	2.3E-01
310	6.4E-01	610	9.3E-01	910	2.5E-01	1250	7.9E-02	2750	1.5E-01
320	7.7E-01	620	9.2E-01	920	2.3E-01	1300	8.1E-02	2800	2.3E-02
330	8.5E-01	630	9.1E-01	930	2.1E-01	1350	8.5E-02	2850	6.8E-03
340	9.0E-01	640	9.0E-01	940	2.0E-01	1400	9.3E-02	2900	4.5E-03
350	9.3E-01	650	8.9E-01	950	1.9E-01	1450	1.0E-01	2950	3.8E-03
360	9.5E-01	660	8.8E-01	960	1.7E-01	1500	1.2E-01	3000	3.5E-03
370	9.6E-01	670	8.6E-01	970	1.6E-01	1550	1.3E-01	3050	3.4E-03
380	9.7E-01	680	8.4E-01	980	1.5E-01	1600	1.5E-01	3100	3.3E-03
390	9.6E-01	690	8.2E-01	990	1.4E-01	1650	1.7E-01	3150	3.4E-03
400	9.5E-01	700	8.0E-01	1000	1.3E-01	1700	1.8E-01	3200	3.4E-03
410	9.5E-01	710	7.7E-01	1010	1.3E-01	1750	2.0E-01	3250	3.5E-03
420	9.4E-01	720	7.5E-01	1020	1.2E-01	1800	2.0E-01	3300	3.6E-03
430	9.4E-01	730	7.3E-01	1030	1.1E-01	1850	2.0E-01	3350	3.8E-03
440	9.4E-01	740	7.0E-01	1040	1.1E-01	1900	2.0E-01	3400	4.1E-03
450	9.4E-01	750	6.7E-01	1050	1.0E-01	1950	1.9E-01	3450	4.6E-03
460	9.4E-01	760	6.4E-01	1060	1.0E-01	2000	1.8E-01	3500	5.3E-03
470	9.5E-01	770	6.1E-01	1070	9.7E-02	2050	1.8E-01	3550	6.1E-03
480	9.5E-01	780	5.8E-01	1080	9.5E-02	2100	1.7E-01	3600	7.1E-03
490	9.5E-01	790	5.5E-01	1090	9.3E-02	2150	1.7E-01	3650	7.9E-03
								3700	7.4E-03
								3750	5.5E-03
								3800	3.5E-03
								3850	1.9E-03
								3900	8.4E-04
								3950	3.4E-04
								4000	1.5E-04
								4050	7.3E-05
								4100	4.2E-05
								4150	2.9E-05
								4200	2.2E-05
								4250	2.1E-05
								4300	2.3E-05
								4350	3.0E-05
								4400	4.2E-05
								4450	4.8E-05
								4500	4.5E-05
								4550	4.0E-05
								4600	3.6E-05
								4650	2.9E-05
								4700	2.1E-05
								4750	1.3E-05
								4800	< 1.0E-05
								4850	< 1.0E-05
								4900	< 1.0E-05
								4950	< 1.0E-05
								5000	< 1.0E-05
								5050	< 1.0E-05
								5100	< 1.0E-05
								5150	< 1.0E-05