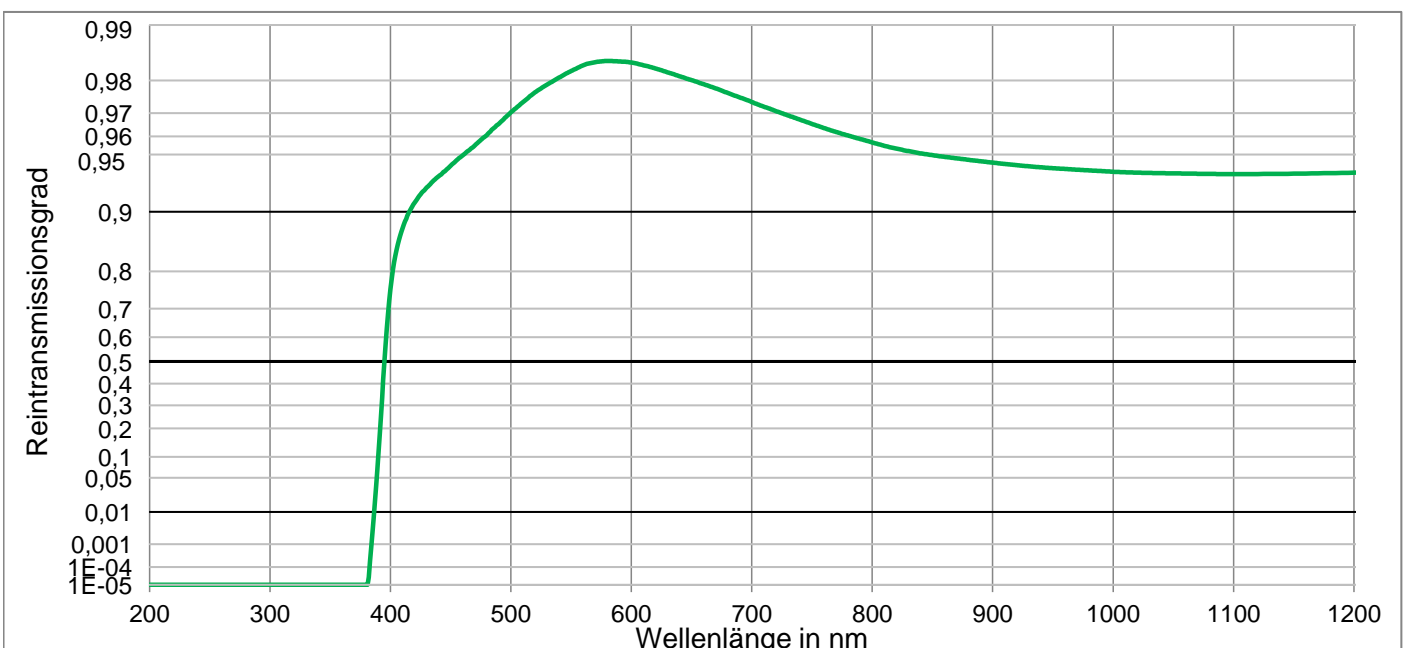
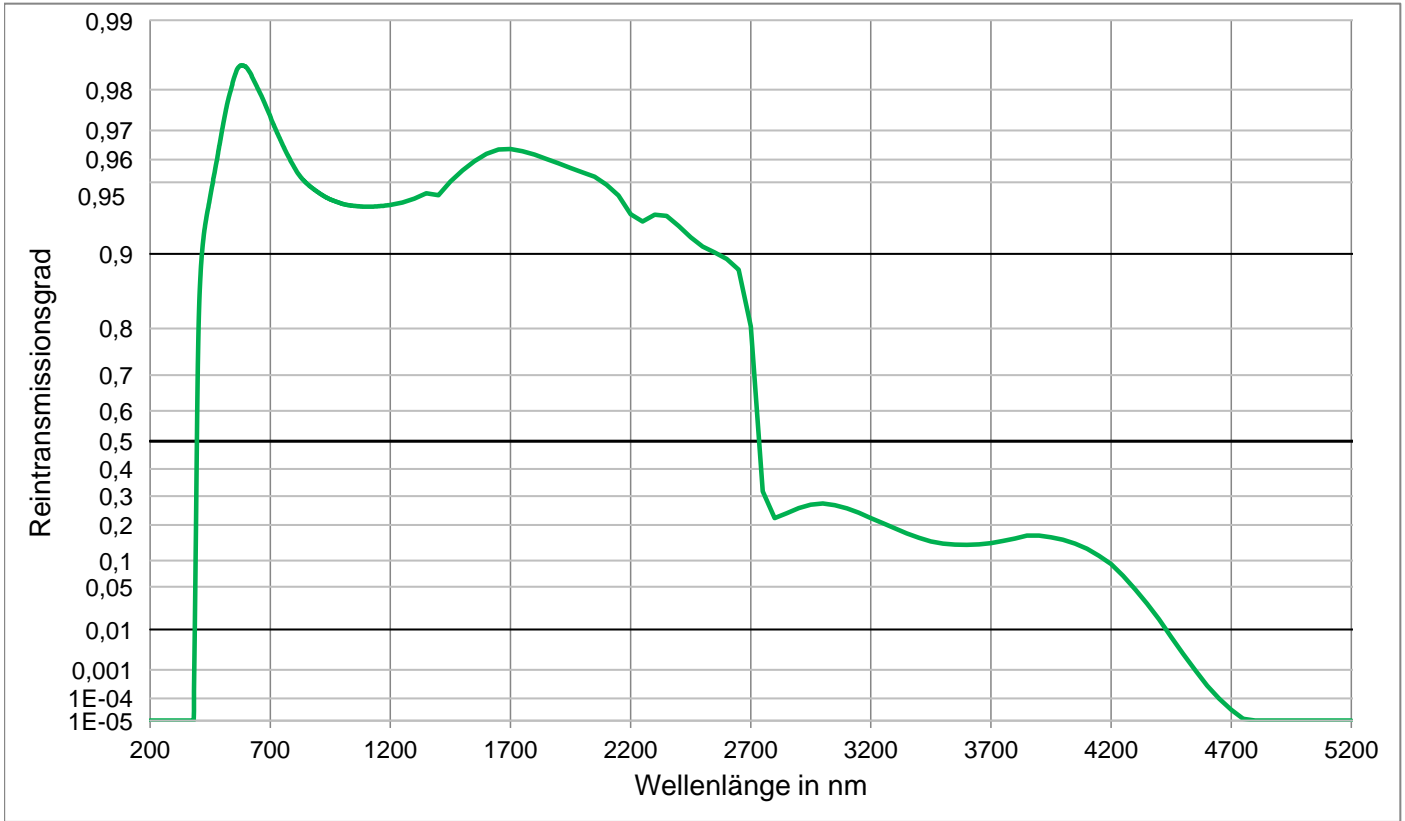


## GG395

Optische Eigenschaften	Mechanische Eigenschaften	Farbmetrische Eigenschaften
<b>Reflexionsfaktor</b>	<b>Referenzdicke</b>	1 mm      2 mm      3 mm
$P_d = 0,918$	$d = 3,00 \text{ mm}$	x 0,314    0,315    0,316
<b>Spektrale Garantiewerte (d = 3 mm)</b>	<b>Dichte</b>	y 0,331    0,332    0,334
$\lambda_{i,0,5} = 395 \text{ nm} \pm 6 \text{ nm}$	$\rho = 2,55 \text{ g/cm}^3$	Y 91,1     90,5     89,8
$\lambda_s (\tau_{i,U} = 1E-05) = 340 \text{ nm}$	<b>Knoophärte</b>	$\lambda_d$ 570 nm    570 nm    571 nm
$\lambda_p (\tau_{i,L} = 0,92) = 480 \text{ nm}$	$HK_{[0,1/20]} = 409$	$P_e$ 0,008    0,016    0,023
		<b>Illuminant D65</b>
		x 0,448    0,449    0,450
		y 0,408    0,409    0,410
		Y 91,1     90,6     90,0
		$\lambda_d$ 581 nm    581 nm    581 nm
		$P_e$ 0,010    0,020    0,030
		<b>Illuminant A</b>
		x 0,448    0,449    0,450
		y 0,408    0,409    0,410
		Y 91,1     90,6     90,0
		$\lambda_d$ 581 nm    581 nm    581 nm
		$P_e$ 0,010    0,020    0,030
<b>Brechungsindizes</b>	<b>Thermische Eigenschaften</b>	<b>Bemerkungen</b>
$n_d (587,6 \text{ nm}) = 1,52$	<b>Transformationstemperatur</b>	
$n_s (852 \text{ nm}) = 1,52$	$T_g = 538 \text{ °C}$	
$n_t (1014 \text{ nm}) = 1,51$	<b>Wärmeausdehnung in <math>10^{-6}/K</math></b>	
	$\alpha_{(-30^\circ C/+70^\circ C)} = 7,8$	
	$\alpha_{(20^\circ C/300^\circ C)} = 9,0$	
	<b>Temperaturkoeffizient</b>	
	$Tk = 0,07 \text{ nm/K}$	
<b>Sellmeierkoeffizienten</b>	<b>Chemische Eigenschaften</b>	Anlaufglas
auf Anfrage	<b>Chemische Haltbarkeit</b>	Langpassfilter
	FR Klasse = 0	
	SR Klasse = 1	
	AR Klasse = 1	
	<b>Feuchtebeständigkeit</b>	
	Robustes Glas	
	siehe Pocketkatalog "Optisches Filterglas 2024", Kapitel 5.5	DIN ISO 23364:2022
<b>Innere Qualität</b>		<b>Disclaimer</b>
Blasenklasse 3		Alle Angaben ohne Toleranzen sind als Richtwerte zu betrachten.



GG395



**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke**  
 Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen.

$\lambda$ /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	9,703E-01	800	9,569E-01	1100	9,365E-01	2200	9,318E-01	3700	1,448E-01
210	< 1,0E-05	510	9,738E-01	810	9,551E-01	1110	9,365E-01	2250	9,268E-01	3750	1,512E-01
220	< 1,0E-05	520	9,768E-01	820	9,535E-01	1120	9,366E-01	2300	9,315E-01	3800	1,583E-01
230	< 1,0E-05	530	9,789E-01	830	9,521E-01	1130	9,366E-01	2350	9,306E-01	3850	1,667E-01
240	< 1,0E-05	540	9,807E-01	840	9,507E-01	1140	9,367E-01	2400	9,235E-01	3900	1,668E-01
250	< 1,0E-05	550	9,823E-01	850	9,496E-01	1150	9,368E-01	2450	9,147E-01	3950	1,618E-01
260	< 1,0E-05	560	9,835E-01	860	9,486E-01	1160	9,369E-01	2500	9,067E-01	4000	1,544E-01
270	< 1,0E-05	570	9,841E-01	870	9,476E-01	1170	9,371E-01	2550	9,014E-01	4050	1,433E-01
280	< 1,0E-05	580	9,843E-01	880	9,467E-01	1180	9,372E-01	2600	8,950E-01	4100	1,295E-01
290	< 1,0E-05	590	9,842E-01	890	9,457E-01	1190	9,374E-01	2650	8,838E-01	4150	1,116E-01
300	< 1,0E-05	600	9,840E-01	900	9,448E-01	1200	9,376E-01	2700	8,040E-01	4200	9,191E-02
310	< 1,0E-05	610	9,835E-01	910	9,439E-01	1250	9,391E-01	2750	3,176E-01	4250	6,847E-02
320	< 1,000E-05	620	9,828E-01	920	9,431E-01	1300	9,414E-01	2800	2,228E-01	4300	4,612E-02
330	< 1,000E-05	630	9,819E-01	930	9,422E-01	1350	9,443E-01	2850	2,391E-01	4350	2,855E-02
340	< 1,000E-05	640	9,810E-01	940	9,416E-01	1400	9,433E-01	2900	2,571E-01	4400	1,568E-02
350	< 1,000E-05	650	9,801E-01	950	9,409E-01	1450	9,504E-01	2950	2,688E-01	4450	6,940E-03
360	< 1,000E-05	660	9,791E-01	960	9,404E-01	1500	9,555E-01	3000	2,738E-01	4500	2,800E-03
370	< 1,000E-05	670	9,779E-01	970	9,398E-01	1550	9,594E-01	3050	2,675E-01	4550	9,940E-04
380	< 1,000E-05	680	9,766E-01	980	9,393E-01	1600	9,622E-01	3100	2,561E-01	4600	3,013E-04
390	1,131E-01	690	9,753E-01	990	9,388E-01	1650	9,638E-01	3150	2,409E-01	4650	9,863E-05
400	7,568E-01	700	9,739E-01	1000	9,383E-01	1700	9,640E-01	3200	2,224E-01	4700	3,281E-05
410	8,785E-01	710	9,723E-01	1010	9,379E-01	1750	9,632E-01	3250	2,055E-01	4750	1,227E-05
420	9,102E-01	720	9,708E-01	1020	9,376E-01	1800	9,619E-01	3300	1,892E-01	4800	< 1,000E-05
430	9,252E-01	730	9,691E-01	1030	9,374E-01	1850	9,602E-01	3350	1,733E-01	4850	< 1,000E-05
440	9,348E-01	740	9,675E-01	1040	9,372E-01	1900	9,585E-01	3400	1,601E-01	4900	< 1,000E-05
450	9,427E-01	750	9,657E-01	1050	9,370E-01	1950	9,566E-01	3450	1,494E-01	4950	< 1,000E-05
460	9,495E-01	760	9,639E-01	1060	9,369E-01	2000	9,546E-01	3500	1,437E-01	5000	< 1,000E-05
470	9,553E-01	770	9,621E-01	1070	9,368E-01	2050	9,526E-01	3550	1,407E-01	5050	< 1,000E-05
480	9,606E-01	780	9,604E-01	1080	9,366E-01	2100	9,487E-01	3600	1,403E-01	5100	< 1,000E-05
490	9,658E-01	790	9,587E-01	1090	9,365E-01	2150	9,432E-01	3650	1,412E-01	5150	< 1,000E-05