

Refractive Index	n_d	1,70300 1,703000	Abbe Number	ν_d	52,38	Dispersion	$n_F - n_C$	0,013422
Refractive Index	n_e	1,706198	Abbe Number	ν_e	52,11	Dispersion	$n_F - n_{C'}$	0,013553

Refractive Indices		
$\lambda(\mu m)$		
n_{2325}	2.32542	1,66940
n_{1970}	1.97009	1,67490
n_{1530}	1.52958	1,68093
n_{1129}	1.12864	1,68652
n_t	1.01398	1,68846
n_s	0.85211	1,69195
$n_{A'}$	0.76819	1,69440
n_r	0.70652	1,69667
n_C	0.65627	1,69895
$n_{C'}$	0.64385	1,69959
n_{He-Ne}	0.6328	1,70019
n_D	0.58929	1,70288
n_d	0.58756	1,70300
n_e	0.54607	1,70620
n_F	0.48613	1,71237
$n_{F'}$	0.47999	1,71315
n_{He-Cd}	0.44157	1,71878
n_g	0.435835	1,71976
n_h	0.404656	1,72593
n_i	0.365015	1,73649

Constants of Dispersion Formula	
A ₁	9,35250779E-01
A ₂	9,05988706E-01
A ₃	1,43351212E+00
B ₁	1,80836047E-02
B ₂	4,08452643E-03
B ₃	1,38683410E+02

Chemical Properties	
Water Resistance (Powder) Group RW(P)	1
Acid Resistance (Powder) Group RA(P)	1
Weathering Resistance (Surface) Group	2
Acid Resistance (Surface) Group SR	4.0
Phosphate Resistance PR	1.0

Mechanical Properties	
Young's Modulus E (10 ⁹ N/m ²)	112,9
Rigidity Modulus G (10 ⁹ N/m ²)	43,6
Poisson's Ratio σ	0,293
Knoop Hardness Hk [Class]	700 7
Abrasion Aa	60
Photoelastic Constant β (nm/cm/10 ⁵ Pa)	1,64

Partial Dispersions	
$n_C - n_t$	0,010494
$n_C - n_{A'}$	0,004551
$n_d - n_C$	0,004048
$n_e - n_C$	0,007246
$n_g - n_d$	0,016764
$n_g - n_F$	0,007390
$n_h - n_g$	0,006165
$n_i - n_g$	0,016723
$n_{C'} - n_t$	0,011135
$n_e - n_{C'}$	0,006605
$n_F - n_e$	0,006948
$n_i - n_F$	0,023341

Relative Partial Dispersion	
$\theta_{C,t}$	0,7819
$\theta_{C,A'}$	0,3391
$\theta_{d,C}$	0,3016
$\theta_{e,C}$	0,5399
$\theta_{g,d}$	1,2490
$\theta_{g,F}$	0,5506
$\theta_{h,g}$	0,4593
$\theta_{i,g}$	1,2459
$\theta_{C',t}$	0,8216
$\theta_{e,C'}$	0,4873
$\theta_{F,e}$	0,5127
$\theta_{i,F'}$	1,7222

Deviation of Relative Dispersions	
$\Delta \theta_{C,t}$	-0,0105
$\Delta \theta_{C,A'}$	-0,0003
$\Delta \theta_{g,d}$	-0,0069
$\Delta \theta_{g,F}$	-0,0061
$\Delta \theta_{i,g}$	-0,0405

Thermal Properties	
Strain Point STP (°C)	-
Annealing Point AP (°C)	-
Transformation Temperature Tg (°C)	767
Yield Point At (°C)	814
Softening Point SP (°C)	879
Expansion Coefficients (-30~+70°C)	50
α (10 ⁻⁷ /°C) (+100~+300°C)	61
Thermal Conductivity k (W/m·K)	0,983

Temperature Coefficients of Refractive Index							
Range of Temperature (°C)	dn/dT relative (10 ⁻⁶ /°C)						
	t	C'	He-Ne	D	e	F'	g
-40~-20	6,8	7,4	7,4	7,6	7,8	8,2	8,7
-20~0	6,9	7,4	7,5	7,6	7,8	8,3	8,8
0~20	6,9	7,5	7,5	7,7	7,9	8,4	8,9
20~40	6,9	7,5	7,6	7,7	7,9	8,4	9,0
40~60	7,0	7,6	7,6	7,8	8,0	8,6	9,1
60~80	7,1	7,8	7,8	8,0	8,2	8,7	9,3

Coloring			
λ_{80}	395	λ_5	320
λ_{70}			

Internal Transmittance			
$\lambda_{0.80}$	374	$\lambda_{0.05}$	320

CCI		
B	G	R
0,00	1,01	0,99

Internal Transmittance	
$\lambda(nm)$	τ 10mm
280	
290	
300	
310	0,01
320	0,05
330	0,15
340	0,30
350	0,48
360	0,65
370	0,77
380	0,85
390	0,909
400	0,942
420	0,975
440	0,986
460	0,991
480	0,994
500	0,996
550	0,998
600	0,997
650	0,997
700	0,996
800	0,995
900	0,992
1000	0,991
1200	0,992
1400	0,989
1600	0,992
1800	0,987
2000	0,979
2200	0,949
2400	0,87

Other Properties	
Density d	3,85