

Refractive Index	n_d	1,62004 1,620041	Abbe Number	ν_d	36,27	Dispersion	$n_F - n_C$	0,017095
Refractive Index	n_e	1,624093	Abbe Number	ν_e	36,01	Dispersion	$n_F - n_{C'}$	0,017330

Refractive Indices		
$\lambda(\mu m)$		
n_{2325}	2.32542	1,58471
n_{1970}	1.97009	1,58959
n_{1530}	1.52958	1,59510
n_{1129}	1.12864	1,60067
n_t	1.01398	1,60275
n_s	0.85211	1,60668
$n_{A'}$	0.76819	1,60953
n_r	0.70652	1,61225
n_C	0.65627	1,61502
$n_{C'}$	0.64385	1,61581
n_{He-Ne}	0.6328	1,61655
n_D	0.58929	1,61989
n_d	0.58756	1,62004
n_e	0.54607	1,62409
n_F	0.48613	1,63211
$n_{F'}$	0.47999	1,63314
n_{He-Cd}	0.44157	1,64072
n_g	0.435835	1,64207
n_h	0.404656	1,65071
n_i	0.365015	1,66635
n_{334}	0.334148	1,68482
N_{326}	0.326106	1,69111

Constants of Dispersion Formula	
A_1	1,39446503E+00
A_2	1,59230985E-01
A_3	2,45470216E-01
B_1	1,10571872E-02
B_2	5,07194882E-02
B_3	3,14440142E+01

Chemical Properties	
Water Resistance (Powder) Group RW(P)	1
Acid Resistance (Powder) Group RA(P)	1
Weathering Resistance (Surface) Group	1
Acid Resistance (Surface) Group SR	1.0
Phosphate Resistance PR	2.0

Mechanical Properties	
Young's Modulus E ($10^9 N/m^2$)	57,1
Rigidity Modulus G ($10^9 N/m^2$)	23,4
Poisson's Ratio σ	0,223
Knoop Hardness Hk [Class]	410 4
Abrasion Aa	169
Photoelastic Constant β (nm/cm/ $10^5 Pa$)	2,82

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

Partial Dispersions	
$n_C - n_t$	0,012265
$n_C - n_{A'}$	0,005485
$n_d - n_C$	0,005022
$n_e - n_C$	0,009074
$n_g - n_d$	0,022030
$n_g - n_F$	0,009957
$n_h - n_g$	0,008640
$n_i - n_g$	0,024279
$n_{C'} - n_t$	0,013052
$n_e - n_{C'}$	0,008287
$n_F - n_e$	0,009043
$n_i - n_F$	0,033214

Relative Partial Dispersion	
$\theta_{C,t}$	0,7175
$\theta_{C,A'}$	0,3209
$\theta_{d,C}$	0,2938
$\theta_{e,C}$	0,5308
$\theta_{g,d}$	1,2887
$\theta_{g,F}$	0,5825
$\theta_{h,g}$	0,5054
$\theta_{i,g}$	1,4202
$\theta'_{C,t}$	0,7531
$\theta'_{e,C'}$	0,4782
$\theta'_{F,e}$	0,5218
$\theta'_{i,F'}$	1,9166

Deviation of Relative Dispersions	
$\Delta \theta_{C,t}$	0,0007
$\Delta \theta_{C,A'}$	0,0011
$\Delta \theta_{g,d}$	-0,0007
$\Delta \theta_{g,F}$	-0,0003
$\Delta \theta_{i,g}$	-0,0011

Thermal Properties	
Strain Point STP (°C)	385
Annealing Point AP (°C)	418
Transformation Temperature Tg (°C)	434
Yield Point At (°C)	489
Softening Point SP (°C)	580
Expansion Coefficients (-30~+70°C)	87
α ($10^{-7}/^\circ C$) (+100~+300°C)	101
Thermal Conductivity k (W/m·K)	0,814

Coloring			
λ_{80}	345	λ_5	320
λ_{70}			

Internal Transmittance			
$\lambda_{0.80}$	340	$\lambda_{0.05}$	320

CCI		
B	G	R
0,00	0,05	0,05

Internal Transmittance		
$\lambda(nm)$	τ 10mm	T 25mm
240		
250		
260		
270		
280		
290		
300		
310		
320	0,04	
330	0,44	0,12
340	0,81	0,59
350	0,944	0,86
360	0,980	0,951
365	0,986	0,965
370	0,991	0,978
380	0,995	0,987
390	0,996	0,991
400	0,997	0,993
420	0,998	0,995
440	0,998	0,995
460	0,998	0,996
480	0,998	0,996
500	0,999	0,997
550	0,999	0,998
600	0,999	0,998
650	0,999	0,997
700	0,999	0,998
800	0,999	0,998
900	0,999	0,998
1000	0,998	0,995
1200	0,998	0,995
1400	0,996	0,990
1600	0,994	0,985
1800	0,980	0,951
2000	0,962	0,908
2200	0,921	0,81
2400	0,89	0,75

Other Properties	
Density d	3,61