

N-SF2 648338.272

$n_d = 1,64769$

$v_d = 33,82$

$n_F - n_C = 0,019151$

$n_e = 1,65222$

$v_e = 33,56$

$n_F - n_C = 0,019435$

Brechzahlen

	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,60661
$n_{1970,1}$	1970,1	1,61268
$n_{1529,6}$	1529,6	1,61944
$n_{1060,0}$	1060,0	1,62738
n_t	1014,0	1,62839
n_s	852,1	1,63282
n_r	706,5	1,63902
n_C	656,3	1,64210
$n_{C'}$	643,8	1,64298
$n_{632,8}$	632,8	1,64380
n_D	589,3	1,64752
n_d	587,6	1,64769
n_e	546,1	1,65222
n_F	486,1	1,66125
$n_{F'}$	480,0	1,66241
n_g	435,8	1,67265
n_h	404,7	1,68273
n_i	365,0	
$n_{334,1}$	334,1	
$n_{312,6}$	312,6	
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Konstanten der Dispersionsformel

B_1	1,473431270
B_2	0,163681849
B_3	1,369208990
C_1	0,01090190980
C_2	0,0585683687
C_3	127,4049330

Konstanten der Formel für dn/dT

D_0	3,10E-06
D_1	1,75E-08
D_2	6,62E-11
E_0	7,51E-07
E_1	8,99E-10
λ_{TK} [μm]	0,277

Temperaturkoeffizienten der Lichtbrechung

[°C]	$\Delta n_{rel}/\Delta T$ [$10^{-6}/K$]			$\Delta n_{abs}/\Delta T$ [$10^{-6}/K$]		
	1060,0	e	g	1060,0	e	g
-40/-20	3,4	4,8	6,4	1,3	2,5	4,1
+20/+40	3,5	5,1	7,0	2,1	3,6	5,5
+60/+80	4,2	5,9	8,0	3,1	4,8	6,9

Reintransmissionsgrad τ_i

λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,850	0,670
2325	0,900	0,760
1970	0,971	0,930
1530	0,994	0,984
1060	0,999	0,997
700	0,995	0,987
660	0,994	0,984
620	0,994	0,984
580	0,995	0,987
546	0,994	0,986
500	0,990	0,975
460	0,984	0,961
436	0,979	0,950
420	0,970	0,930
405	0,940	0,870
400	0,930	0,830
390	0,860	0,680
380	0,690	0,400
370	0,330	0,060
365	0,130	0,010
350	0,000	
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode

λ_{80} / λ_5 40/36

Bemerkungen

Relative Teildispersionen P

$P_{s,t}$	0,2311
$P_{C,s}$	0,4848
$P_{d,C}$	0,2918
$P_{e,d}$	0,2364
$P_{g,F}$	0,5950
$P_{i,h}$	

Relative Teildispersionen P'

$P'_{s,t}$	0,2277
$P'_{C',s}$	0,5228
$P'_{d,C'}$	0,2425
$P'_{e,d}$	0,2329
$P'_{g,F'}$	0,5267
$P'_{i,h}$	

Abweichung rel. Teildisp.

ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	0,0106
$\Delta P_{C,s}$	0,0031
$\Delta P_{F,e}$	0,0012
$\Delta P_{g,F}$	0,0081
$\Delta P_{i,g}$	

Chemische Eigenschaften

CR	1
FR	0
SR	1
AR	1,2
PR	1

Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	6,7
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	7,8
T_g [°C]	608
T_{10}^{13} [°C]	607
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	731
c_p [J/(g·K)]	0,790
λ [W/(m·K)]	1,140
ρ [g/cm ³]	2,72
E [10^3 N/mm ²]	86
μ	0,231
K [10^{-6} mm ² /N]	3,06
HK _{0,1/20}	539