

N-KF9 523515.250

$n_d = 1,52346$

$v_d = 51,54$

$n_F - n_C = 0,010156$

$n_e = 1,52588$

$v_e = 51,26$

$n_F - n_C = 0,010258$

Brechzahlen

	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,49608
$n_{1970,1}$	1970,1	1,50095
$n_{1529,6}$	1529,6	1,50616
$n_{1060,0}$	1060,0	1,51170
n_t	1014,0	1,51234
n_s	852,1	1,51507
n_r	706,5	1,51867
n_C	656,3	1,52040
$n_{C'}$	643,8	1,52089
$n_{632,8}$	632,8	1,52134
n_D	589,3	1,52337
n_d	587,6	1,52346
n_e	546,1	1,52588
n_F	486,1	1,53056
$n_{F'}$	480,0	1,53114
n_g	435,8	1,53620
n_h	404,7	1,54096
n_i	365,0	1,54925
$n_{334,1}$	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	1,192867780
B_2	0,0893334657
B_3	0,920819805
C_1	0,00839154696
C_2	0,0404010786
C_3	112,5724460

Konstanten der Formel für dn/dT

D_0	-1,66E-06
D_1	8,44E-09
D_2	-1,01E-11
E_0	6,10E-07
E_1	6,96E-10
λ_{TK} [μm]	0,217

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	1,1	1,9	2,6	-0,9	-0,2	0,5
+20/+40	0,9	1,8	2,6	-0,4	0,4	1,3
+60/+80	0,9	1,8	2,8	-0,1	0,8	1,7

Reintransmissionsgrad τ_i

λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,620	0,300
2325	0,710	0,430
1970	0,890	0,740
1530	0,992	0,981
1060	0,998	0,995
700	0,999	0,997
660	0,998	0,995
620	0,998	0,994
580	0,998	0,996
546	0,998	0,996
500	0,998	0,994
460	0,996	0,990
436	0,995	0,988
420	0,994	0,985
405	0,990	0,975
400	0,986	0,965
390	0,976	0,940
380	0,950	0,880
370	0,900	0,770
365	0,860	0,680
350	0,540	0,210
334	0,030	
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode

λ_{80} / λ_5 37/34

Bemerkungen

Relative Teildispersionen P

$P_{s,t}$	0,2683
$P_{C,s}$	0,5249
$P_{d,C}$	0,3012
$P_{e,d}$	0,2380
$P_{g,F}$	0,5558
$P_{i,h}$	0,8161

Relative Teildispersionen P'

$P'_{s,t}$	0,2657
$P'_{C',s}$	0,5669
$P'_{d,C'}$	0,2509
$P'_{e,d}$	0,2356
$P'_{g,F'}$	0,4930
$P'_{i,h}$	0,8080

Abweichung rel. Teildisp.

ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	0,0038
$\Delta P_{C,s}$	0,0018
$\Delta P_{F,e}$	-0,0004
$\Delta P_{g,F}$	-0,0014
$\Delta P_{i,g}$	-0,0075

Chemische Eigenschaften

CR	1
FR	0
SR	1
AR	1
PR	1

Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	9,6
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	11,0
T_g [°C]	476
T_{10}^{13} [°C]	476
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	640
c_p [J/(g·K)]	0,860
λ [W/(m·K)]	1,040
ρ [g/cm ³]	2,50
E [10^3 N/mm ²]	66
μ	0,225
K [10^{-6} mm ² /N]	2,74
HK _{0,1/20}	480
HG	1