

N-BAF52 609466.305

$n_d = 1,60863$

$v_d = 46,60$

$n_F - n_C = 0,013061$

$n_e = 1,61173$

$v_e = 46,30$

$n_F - n_C = 0,013211$

Brechzahlen

	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,57475
$n_{1970,1}$	1970,1	1,58067
$n_{1529,6}$	1529,6	1,58702
$n_{1060,0}$	1060,0	1,59381
n_t	1014,0	1,59461
n_s	852,1	1,59801
n_r	706,5	1,60254
n_C	656,3	1,60473
$n_{C'}$	643,8	1,60535
$n_{632,8}$	632,8	1,60593
n_D	589,3	1,60852
n_d	587,6	1,60863
n_e	546,1	1,61173
n_F	486,1	1,61779
$n_{F'}$	480,0	1,61856
n_g	435,8	1,62521
n_h	404,7	1,63157
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	1,439034330
B_2	0,096704605
B_3	1,098758180
C_1	0,00907800128
C_2	0,0508212080
C_3	105,6918560

Konstanten der Formel für dn/dT

D_0	1,15E-06
D_1	1,27E-08
D_2	-5,08E-12
E_0	5,64E-07
E_1	6,38E-10
λ_{TK} [μm]	0,238

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

Reintransmissionsgrad τ_i

λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,690	0,390
2325	0,830	0,630
1970	0,954	0,890
1530	0,990	0,975
1060	0,998	0,994
700	0,997	0,993
660	0,996	0,990
620	0,996	0,989
580	0,996	0,990
546	0,996	0,989
500	0,992	0,980
460	0,987	0,967
436	0,981	0,954
420	0,975	0,940
405	0,959	0,900
400	0,950	0,880
390	0,910	0,800
380	0,840	0,650
370	0,670	0,370
365	0,540	0,210
350	0,050	
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode

λ_{80} / λ_5 39/35

Bemerkungen

Relative Teildispersionen P

$P_{s,t}$	0,2600
$P_{C,s}$	0,5147
$P_{d,C}$	0,2985
$P_{e,d}$	0,2374
$P_{g,F}$	0,5678
$P_{i,h}$	

Relative Teildispersionen P'

$P'_{s,t}$	0,2571
$P'_{C',s}$	0,5555
$P'_{d,C'}$	0,2485
$P'_{e,d}$	0,2348
$P'_{g,F'}$	0,5035
$P'_{i,h}$	

Abweichung rel. Teildisp.

ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	0,0087
$\Delta P_{C,s}$	0,0031
$\Delta P_{F,e}$	0,0002
$\Delta P_{g,F}$	0,0024
$\Delta P_{i,g}$	

Chemische Eigenschaften

CR	1
FR	0
SR	1
AR	1,3
PR	1

Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	6,9
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	7,8
T_g [°C]	594
T_{10}^{13} [°C]	596
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	716
c_p [J/(g·K)]	0,680
λ [W/(m·K)]	0,960
ρ [g/cm ³]	3,05
E [10^3 N/mm ²]	86
μ	0,237
K [10^{-6} mm ² /N]	2,42
HK _{0,1/20}	600
HG	3