

N-BAF10 670471.375

$n_d = 1,67003$

$v_d = 47,11$

$n_F - n_C = 0,014222$

$n_e = 1,67341$

$v_e = 46,83$

$n_F - n_C = 0,014380$

Brechzahlen

	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,63524
$n_{1970,1}$	1970,1	1,64094
$n_{1529,6}$	1529,6	1,64714
$n_{1060,0}$	1060,0	1,65404
n_t	1014,0	1,65488
n_s	852,1	1,65849
n_r	706,5	1,66339
n_C	656,3	1,66578
$n_{C'}$	643,8	1,66645
$n_{632,8}$	632,8	1,66708
n_D	589,3	1,66990
n_d	587,6	1,67003
n_e	546,1	1,67341
n_F	486,1	1,68000
$n_{F'}$	480,0	1,68083
n_g	435,8	1,68801
n_h	404,7	1,69480
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	1,585149500
B_2	0,143559385
B_3	1,085212690
C_1	0,00926681282
C_2	0,0424489805
C_3	105,6135730

Konstanten der Formel für dn/dT

D_0	3,79E-06
D_1	1,28E-08
D_2	-1,42E-11
E_0	5,84E-07
E_1	7,60E-10
λ_{TK} [μm]	0,220

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

Reintransmissionsgrad τ_i

λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,730	0,450
2325	0,860	0,680
1970	0,967	0,920
1530	0,992	0,980
1060	0,998	0,994
700	0,998	0,994
660	0,996	0,990
620	0,996	0,991
580	0,996	0,990
546	0,996	0,990
500	0,992	0,981
460	0,987	0,967
436	0,981	0,954
420	0,976	0,940
405	0,959	0,900
400	0,950	0,880
390	0,920	0,800
380	0,850	0,660
370	0,720	0,440
365	0,630	0,310
350	0,180	0,010
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode

λ_{80} / λ_5 39/35

Bemerkungen

Relative Teildispersionen P

$P_{s,t}$	0,2539
$P_{C,s}$	0,5122
$P_{d,C}$	0,2989
$P_{e,d}$	0,2377
$P_{g,F}$	0,5629
$P_{i,h}$	

Relative Teildispersionen P'

$P'_{s,t}$	0,2511
$P'_{C',s}$	0,5533
$P'_{d,C'}$	0,2489
$P'_{e,d}$	0,2351
$P'_{g,F'}$	0,4990
$P'_{i,h}$	

Abweichung rel. Teildisp.

ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	-0,0024
$\Delta P_{C,s}$	-0,0005
$\Delta P_{F,e}$	-0,0003
$\Delta P_{g,F}$	-0,0016
$\Delta P_{i,g}$	

Chemische Eigenschaften

CR	1
FR	0
SR	4,3
AR	1,3
PR	1

Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	6,2
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	7,0
T_g [°C]	660
T_{10}^{13} [°C]	652
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	790
c_p [J/(g·K)]	0,560
λ [W/(m·K)]	0,780
ρ [g/cm ³]	3,75
E [10^3 N/mm ²]	89
μ	0,271
K [10^{-6} mm ² /N]	2,37
HK _{0,1/20}	620
HG	4