

N-KZFS11 638424.320

$n_d = 1,63775$

$v_d = 42,41$

$n_F - n_C = 0,015038$

$n_e = 1,64132$

$v_e = 42,20$

$n_F - n_C = 0,015198$

Brechzahlen

	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,59699
$n_{1970,1}$	1970,1	1,60439
$n_{1529,6}$	1529,6	1,61223
$n_{1060,0}$	1060,0	1,62044
n_t	1014,0	1,62139
n_s	852,1	1,62540
n_r	706,5	1,63069
n_C	656,3	1,63324
$n_{C'}$	643,8	1,63395
$n_{632,8}$	632,8	1,63462
n_D	589,3	1,63762
n_d	587,6	1,63775
n_e	546,1	1,64132
n_F	486,1	1,64828
$n_{F'}$	480,0	1,64915
n_g	435,8	1,65670
n_h	404,7	1,66385
n_i	365,0	1,67636
$n_{334,1}$	334,1	1,69037
$n_{312,6}$	312,6	
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Konstanten der Dispersionsformel

B_1	1,332224500
B_2	0,289241610
B_3	1,151617340
C_1	0,00840298480
C_2	0,0344239720
C_3	88,4310532

Konstanten der Formel für dn/dT

D_0	3,34E-06
D_1	1,16E-08
D_2	-1,80E-11
E_0	6,32E-07
E_1	7,21E-10
λ_{TK} [μm]	0,206

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

Reintransmissionsgrad τ_i

λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,510	0,180
2325	0,780	0,540
1970	0,965	0,910
1530	0,991	0,977
1060	0,999	0,999
700	0,998	0,994
660	0,997	0,992
620	0,997	0,992
580	0,997	0,992
546	0,997	0,993
500	0,996	0,989
460	0,993	0,982
436	0,991	0,978
420	0,990	0,975
405	0,988	0,971
400	0,987	0,968
390	0,983	0,957
380	0,976	0,940
370	0,963	0,910
365	0,950	0,880
350	0,880	0,730
334	0,730	0,450
320	0,470	0,150
310	0,230	0,020
300	0,050	
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode

λ_{80} / λ_5 36/30

Bemerkungen

zum Blankpressen geeignet
in Brechzahlstufe 0,5 verfügbar

Relative Teildispersionen P

$P_{s,t}$	0,2664
$P_{C,s}$	0,5212
$P_{d,C}$	0,3000
$P_{e,d}$	0,2377
$P_{g,F}$	0,5605
$P_{i,h}$	0,8319

Relative Teildispersionen P'

$P'_{s,t}$	0,2636
$P'_{C',s}$	0,5627
$P'_{d,C'}$	0,2499
$P'_{e,d}$	0,2352
$P'_{g,F'}$	0,4971
$P'_{i,h}$	0,8232

Abweichung rel. Teildisp.

ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	0,0415
$\Delta P_{C,s}$	0,0194
$\Delta P_{F,e}$	-0,0039
$\Delta P_{g,F}$	-0,0120
$\Delta P_{i,g}$	-0,0617

Chemische Eigenschaften

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

Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	6,6
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/K$]	7,6
T_g [°C]	551
T_{10}^{13} [°C]	554
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	
c_p [J/(g·K)]	0,690
λ [W/(m·K)]	0,810
ρ [g/cm ³]	3,20
E [10^3 N/mm ²]	79
μ	0,251
K [10^{-6} mm ² /N]	4,21
HK _{0,1/20}	530
HG	3
Abrasion Aa	74