

N-FK51A
487845.368

$n_d = 1,48656$	$v_d = 84,47$	$n_F - n_C = 0,005760$
$n_e = 1,48794$	$v_e = 84,07$	$n_{F'} - n_{C'} = 0,005804$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,46958
$n_{1970,1}$	1970,1	1,47271
$n_{1529,6}$	1529,6	1,47608
$n_{1060,0}$	1060,0	1,47959
n_t	1014,0	1,47999
n_s	852,1	1,48165
n_r	706,5	1,48379
n_C	656,3	1,48480
$n_{C'}$	643,8	1,48508
$n_{632,8}$	632,8	1,48534
n_D	589,3	1,48651
n_d	587,6	1,48656
n_e	546,1	1,48794
n_F	486,1	1,49056
$n_{F'}$	480,0	1,49088
n_g	435,8	1,49364
n_h	404,7	1,49618
n_i	365,0	1,50046
$n_{334,1}$	334,1	1,50501
$n_{312,6}$	312,6	1,50911
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i (10mm)	τ_i (25mm)
2500	0,891	0,750
2325	0,933	0,840
1970	0,976	0,940
1530	0,992	0,980
1060	0,998	0,994
700	0,998	0,995
660	0,998	0,995
620	0,998	0,996
580	0,999	0,997
546	0,999	0,997
500	0,998	0,996
460	0,997	0,993
436	0,997	0,992
420	0,997	0,992
405	0,997	0,993
400	0,997	0,993
390	0,997	0,992
380	0,995	0,988
370	0,990	0,976
365	0,985	0,963
350	0,948	0,875
334	0,831	0,630
320	0,618	0,300
310	0,428	0,120
300	0,262	0,035
290	0,137	0,010
280	0,058	
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2879
$P_{C,s}$	0,5465
$P_{d,C}$	0,3062
$P_{e,d}$	0,2388
$P_{g,F}$	0,5359
$P_{i,h}$	0,7429
$P'_{s,t}$	0,2858
$P'_{C',s}$	0,5909
$P'_{d,C'}$	0,2554
$P'_{e,d}$	0,2370
$P'_{g,F'}$	0,4759
$P'_{i,h}$	0,7373

Abweichungen rel. Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	-0,1112
$\Delta P_{C,s}$	-0,0533
$\Delta P_{F,e}$	0,0110
$\Delta P_{g,F}$	0,0342
$\Delta P_{i,g}$	0,1675

Konstanten der Dispersionsformel	
B_1	0,971247817
B_2	0,216901417
B_3	0,904651666
C_1	0,00472301995
C_2	0,0153575612
C_3	168,68133

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	$-1,83 \cdot 10^{-5}$
D_1	$-7,89 \cdot 10^{-9}$
D_2	$-1,63 \cdot 10^{-12}$
E_0	$3,74 \cdot 10^{-7}$
E_1	$3,46 \cdot 10^{-10}$
$\lambda_{TK} [\mu m]$	0,15

Farbcode	
λ_{80}/λ_5	34/28
(*= λ_{70}/λ_5)	

Bemerkungen
zum Blankpressen geeignet, in Brechzahlstufe 0,5 verfügbar

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C} [10^{-6}/K]$	12,7
$\alpha_{+20/+300^\circ C} [10^{-6}/K]$	14,8
$T_g [^\circ C]$	464
$T_{10}^{13,0} [^\circ C]$	463
$T_{10}^{7,6} [^\circ C]$	527
$c_p [J/(g \cdot K)]$	0,690
$\lambda [W/(m \cdot K)]$	0,760
$AT [^\circ C]$	503
$\rho [g/cm^3]$	3,68
$E [10^3 N/mm^2]$	73
μ	0,302
$K [10^{-6} mm^2/N]$	0,70
$HK_{0,1/20}$	345
HG	6
Abrasion Aa	528
CR	1
FR	0
SR	52,3
AR	2,2
PR	4,3
SR-J	3
WR-J	1

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