

P-LAF37 755457.399

$n_d = 1,75550$	$v_d = 45,66$	$n_F - n_C = 0,016546$
$n_e = 1,75944$	$v_e = 45,42$	$n_F' - n_C' = 0,016722$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,71338
$n_{1970,1}$	1970,1	1,72058
$n_{1529,6}$	1529,6	1,72830
$n_{1060,0}$	1060,0	1,73669
n_t	1014,0	1,73770
n_s	852,1	1,74198
n_r	706,5	1,74775
n_C	656,3	1,75054
$n_{C'}$	643,8	1,75132
$n_{632,8}$	632,8	1,75206
n_D	589,3	1,75535
n_d	587,6	1,75550
n_e	546,1	1,75944
n_F	486,1	1,76708
$n_{F'}$	480,0	1,76804
n_g	435,8	1,77633
n_h	404,7	1,78414
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	

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,480	0,160
2325	0,750	0,490
1970	0,950	0,870
1530	0,990	0,976
1060	0,998	0,996
700	0,998	0,996
660	0,998	0,995
620	0,998	0,994
580	0,998	0,994
546	0,998	0,994
500	0,996	0,991
460	0,993	0,983
436	0,990	0,975
420	0,987	0,967
405	0,982	0,955
400	0,980	0,950
390	0,971	0,930
380	0,959	0,900
370	0,940	0,850
365	0,920	0,810
350	0,840	0,640
334	0,650	0,340
320	0,280	0,040
310	0,040	0,000
300	0,000	
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2591
$P_{C,s}$	0,5170
$P_{d,C}$	0,2999
$P_{e,d}$	0,2379
$P_{g,F}$	0,5590
$P_{i,h}$	
$P'_{s,t}$	0,2563
$P'_{C,s}$	0,5585
$P'_{d,C'}$	0,2498
$P'_{e,d}$	0,2354
$P'_{g,F'}$	0,4957
$P'_{i,h}$	

Konstanten der Dispersionsformel	
B_1	1,76003244
B_2	0,248286745
B_3	1,159351220
C_1	0,00938006396
C_2	0,0360537464
C_3	86,4324693

Abweichung relativer Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	0,0145
$\Delta P_{C,s}$	0,0077
$\Delta P_{F,e}$	-0,0022
$\Delta P_{g,F}$	-0,0080
$\Delta P_{i,g}$	

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	7,03E-06
D_1	1,15E-08
D_2	7,48E-13
E_0	7,25E-07
E_1	8,36E-10
λ_{TK} [μm]	0,206

Farbcode	
$\lambda_{80} / \lambda_{5}$	37/31

Bemerkungen	
zum Blankpressen geeignet	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/\text{K}$]	6,3
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [$10^{-6}/\text{K}$]	7,8
T_g [$^\circ\text{C}$]	506
T_{10}^{13} [$^\circ\text{C}$]	510
$T_{10}^{7,6}$ [$^\circ\text{C}$]	593
c_p [$\text{J}/(\text{g}\cdot\text{K})$]	0,640
λ [$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]	0,900
AT [$^\circ\text{C}$]	546
ρ [g/cm^3]	3,99
E [$10^3 \text{ N}/\text{mm}^2$]	115
μ	0,296
K [$10^{-6} \text{ mm}^2/\text{N}$]	2,26
$HK_{0,1/20}$	697
Abrasion Aa	67
CR	1
FR	3
SR	52,3
AR	1
PR	3
SR-J	4
WR-J	1

Temperaturkoeffizienten der Lichtbrechung						
[$^\circ\text{C}$]	$\Delta n_{\text{rel}}/\Delta T$ [$10^{-6}/\text{K}$]			$\Delta n_{\text{abs}}/\Delta T$ [$10^{-6}/\text{K}$]		
	1060.0	e	g	1060.0	e	g
-40/-20	6,1	7,4	8,7	3,8	5,0	6,2
+20/+40	6,1	7,6	9,0	4,6	6,1	7,5
+60/+80	6,4	8,0	9,5	5,2	6,8	8,3