

N-SF57HTultra 847238.353

$n_d = 1,84666$	$v_d = 23,78$	$n_F - n_C = 0,035604$
$n_e = 1,85504$	$v_e = 23,59$	$n_F' - n_C' = 0,036247$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,78502
$n_{1970,1}$	1970,1	1,79190
$n_{1529,6}$	1529,6	1,80011
$n_{1060,0}$	1060,0	1,81138
n_t	1014,0	1,81296
n_s	852,1	1,82023
n_r	706,5	1,83099
n_C	656,3	1,83650
$n_{C'}$	643,8	1,83807
$n_{632,8}$	632,8	1,83956
n_D	589,3	1,84635
n_d	587,6	1,84666
n_e	546,1	1,85504
n_F	486,1	1,87210
$n_{F'}$	480,0	1,87432
n_g	435,8	1,89423
n_h	404,7	1,91440
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	1,87543831
B_2	0,373757490
B_3	2,300017970
C_1	0,01417495180
C_2	0,0640509927
C_3	177,3897950

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	-4,51E-06
D_1	8,73E-09
D_2	-1,64E-11
E_0	1,07E-06
E_1	1,57E-09
λ_{TK} [µm]	0,295

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

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,810	0,580
2325	0,840	0,640
1970	0,956	0,890
1530	0,992	0,980
1060	0,999	0,998
700	0,995	0,988
660	0,994	0,985
620	0,993	0,983
580	0,992	0,981
546	0,989	0,973
500	0,978	0,950
460	0,962	0,910
436	0,940	0,860
420	0,920	0,810
405	0,860	0,690
400	0,830	0,630
390	0,700	0,410
380	0,420	0,110
370	0,060	0,000
365	0,000	
350		
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode	
$\lambda_{80} / \lambda_{5}$	40/37*

Bemerkungen	
(*= λ_{70}/λ_5)	

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2042
$P_{C,s}$	0,4568
$P_{d,C}$	0,2855
$P_{e,d}$	0,2353
$P_{g,F}$	0,6216
$P_{i,h}$	
$P'_{s,t}$	0,2005
$P'_{C,s}$	0,4922
$P'_{d,C'}$	0,2369
$P'_{e,d}$	0,2311
$P'_{g,F'}$	0,5493
$P'_{i,h}$	

Abweichung relativer Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	0,0032
$\Delta P_{C,s}$	-0,0015
$\Delta P_{F,e}$	0,0033
$\Delta P_{g,F}$	0,0178
$\Delta P_{i,g}$	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	8,5
$\alpha_{+20/+300^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	9,9
T_g [°C]	629
T_{10}^{-13} [°C]	616
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	716
c_p [J/(g·K)]	0,660
λ [W/(m·K)]	0,990
ρ [g/cm ³]	3,53
E [10^3 N/mm ²]	96
μ	0,260
K [10^{-6} mm ² /N]	2,78
$HK_{0,1/20}$	520
HG	4
Abrasion Aa	175
CR	1
FR	0
SR	1
AR	1
PR	1