

SF57HTultra 847238.551

$n_d = 1,84666$	$v_d = 23,83$	$n_F - n_C = 0,035536$
$n_e = 1,85504$	$v_e = 23,64$	$n_F' - n_C' = 0,036166$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,79026
$n_{1970,1}$	1970,1	1,79539
$n_{1529,6}$	1529,6	1,80187
$n_{1060,0}$	1060,0	1,81185
n_t	1014,0	1,81335
n_s	852,1	1,82038
n_r	706,5	1,83102
n_C	656,3	1,83650
$n_{C'}$	643,8	1,83808
$n_{632,8}$	632,8	1,83957
n_D	589,3	1,84636
n_d	587,6	1,84666
n_e	546,1	1,85504
n_F	486,1	1,87204
$n_{F'}$	480,0	1,87425
n_g	435,8	1,89393
n_h	404,7	1,91366
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	1,81651371
B_2	0,428893641
B_3	1,071862780
C_1	0,01437041980
C_2	0,0592801172
C_3	121,4199420

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	7,26E-06
D_1	1,88E-08
D_2	-5,14E-11
E_0	1,96E-06
E_1	1,79E-09
λ_{TK} [µm]	0,276

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	6,6	11,1	16,7	4,2	8,6	14,1
+20/+40	7,6	12,5	18,9	6,0	10,9	17,2
+60/+80	8,0	13,4	20,1	6,8	12,1	18,8

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,910	0,800
2325	0,930	0,840
1970	0,980	0,951
1530	0,998	0,994
1060	0,999	0,999
700	0,999	0,998
660	0,999	0,997
620	0,999	0,997
580	0,999	0,997
546	0,999	0,997
500	0,996	0,990
460	0,991	0,978
436	0,985	0,962
420	0,971	0,930
405	0,940	0,860
400	0,920	0,820
390	0,830	0,630
380	0,620	0,300
370	0,250	0,030
365	0,100	
350		
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode	
$\lambda_{80} / \lambda_{5}$	39/36*

Bemerkungen
Bleihaltige Glasart zum Blankpressen geeignet in Brechzahlstufe 0,5 verfügbar

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,1976
$P_{C,s}$	0,4539
$P_{d,C}$	0,2859
$P_{e,d}$	0,2356
$P_{g,F}$	0,6160
$P_{i,h}$	
$P'_{s,t}$	0,1942
$P'_{C,s}$	0,4895
$P'_{d,C'}$	0,2373
$P'_{e,d}$	0,2315
$P'_{g,F'}$	0,5443
$P'_{i,h}$	

Abweichung relativer Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0065
$\Delta P_{C,s}$	-0,0046
$\Delta P_{F,e}$	0,0026
$\Delta P_{g,F}$	0,0123
$\Delta P_{i,g}$	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	8,3
$\alpha_{+20/+300^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	9,2
T_g [°C]	414
T_{10}^{13} [°C]	414
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	507
c_p [J/(g·K)]	0,360
λ [W/(m·K)]	0,620
AT [°C]	449
ρ [g/cm ³]	5,51
E [10^3 N/mm ²]	54
μ	0,248
K [10^{-6} mm ² /N]	0,02
$HK_{0,1/20}$	350
HG	1
Abrasion Aa	344
CR	2
FR	5
SR	52,3
AR	2,3
PR	4,3
SR-J	6
WR-J	1