

SF4  
755276.479

$n_d = 1,75520$	$v_d = 27,58$	$n_F - n_C = 0,027383$
$n_e = 1,76167$	$v_e = 27,37$	$n_F' - n_C' = 0,027829$

Brechzahlen		
	$\lambda$ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,70789
$n_{1970,1}$	1970,1	1,71294
$n_{1529,6}$	1529,6	1,71904
$n_{1060,0}$	1060,0	1,72765
$n_i$	1014,0	1,72888
$n_s$	852,1	1,73456
$n_r$	706,5	1,74300
$n_C$	656,3	1,74730
$n_{C'}$	643,8	1,74853
$n_{632,8}$	632,8	1,74969
$n_D$	589,3	1,75496
$n_d$	587,6	1,75520
$n_e$	546,1	1,76167
$n_F$	486,1	1,77468
$n_{F'}$	480,0	1,77636
$n_g$	435,8	1,79121
$n_h$	404,7	1,80589
$n_i$	365,0	1,83330
$n_{334,1}$	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	
$B_1$	1,61957826
$B_2$	0,339493189
$B_3$	1,025669310
$C_1$	0,01255021040
$C_2$	0,0544559822
$C_3$	117,6522220

Konstanten der Formel für dn/dT	
$D_0$	5,60E-06
$D_1$	1,70E-08
$D_2$	-5,27E-11
$E_0$	1,54E-06
$E_1$	1,46E-09
$\lambda_{TK}$ [ $\mu\text{m}$ ]	0,266

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	5,1	8,1	11,8	2,8	5,7	9,4
+20/+40	5,7	9,2	13,3	4,3	7,7	11,8
+60/+80	6,0	9,7	14,2	4,9	8,5	13,0

Reintransmissionsgrad $\tau_i$		
$\lambda$ [nm]	$\tau_i$ [10mm]	$\tau_i$ [25mm]
2500	0,850	0,660
2325	0,890	0,740
1970	0,963	0,910
1530	0,996	0,989
1060	0,998	0,996
700	0,998	0,996
660	0,998	0,995
620	0,998	0,995
580	0,998	0,996
546	0,998	0,996
500	0,996	0,991
460	0,992	0,980
436	0,987	0,967
420	0,980	0,950
405	0,963	0,910
400	0,954	0,890
390	0,920	0,820
380	0,860	0,690
370	0,730	0,450
365	0,600	0,280
350	0,090	
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode	
$\lambda_{80} / \lambda_{5}$	40/35

Bemerkungen
Bleihaltige Glasart

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2076
$P_{C,s}$	0,4650
$P_{d,C}$	0,2886
$P_{e,d}$	0,2361
$P_{g,F}$	0,6036
$P_{i,h}$	1,0012
$P'_{s,t}$	0,2042
$P'_{C,s}$	0,5018
$P'_{d,C'}$	0,2398
$P'_{e,d}$	0,2323
$P'_{g,F'}$	0,5337
$P'_{i,h}$	0,9851

Abweichung relativer Teildispersionen $\Delta P$ von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0032
$\Delta P_{C,s}$	-0,0022
$\Delta P_{F,e}$	0,0014
$\Delta P_{g,F}$	0,0062
$\Delta P_{i,g}$	0,0443

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [ $10^{-6}/K$ ]	8,0
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [ $10^{-6}/K$ ]	8,9
$T_g$ [°C]	420
$T_{10}^{13}$ [°C]	415
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	552
$c_p$ [J/(g·K)]	0,410
$\lambda$ [W/(m·K)]	0,650
$\rho$ [g/cm <sup>3</sup> ]	4,79
$E$ [ $10^3$ N/mm <sup>2</sup> ]	56
$\mu$	0,241
$K$ [ $10^{-6}$ mm <sup>2</sup> /N]	1,36
$HK_{0,1/20}$	390
HG	1
CR	1
FR	2
SR	4,3
AR	2,3
PR	3,3