

SF5  
673322.407

$n_d = 1,67270$	$v_d = 32,21$	$n_F - n_C = 0,020885$
$n_e = 1,67764$	$v_e = 31,97$	$n_F' - n_C' = 0,021195$

Brechzahlen		
	$\lambda$ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,63289
$n_{1970,1}$	1970,1	1,63785
$n_{1529,6}$	1529,6	1,64359
$n_{1060,0}$	1060,0	1,65104
$n_t$	1014,0	1,65206
$n_s$	852,1	1,65664
$n_r$	706,5	1,66327
$n_C$	656,3	1,66661
$n_{C'}$	643,8	1,66756
$n_{632,8}$	632,8	1,66846
$n_D$	589,3	1,67252
$n_d$	587,6	1,67270
$n_e$	546,1	1,67764
$n_F$	486,1	1,68750
$n_{F'}$	480,0	1,68876
$n_g$	435,8	1,69986
$n_h$	404,7	1,71069
$n_i$	365,0	1,73056
$n_{334,1}$	334,1	
$n_{312,6}$	312,6	
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Reintransmissionsgrad $\tau_i$		
$\lambda$ [nm]	$\tau_i$ [10mm]	$\tau_i$ [25mm]
2500	0,850	0,660
2325	0,890	0,740
1970	0,959	0,900
1530	0,995	0,987
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	0,997	0,993
460	0,995	0,988
436	0,993	0,982
420	0,989	0,973
405	0,983	0,959
400	0,980	0,950
390	0,967	0,920
380	0,950	0,880
370	0,910	0,800
365	0,880	0,730
350	0,630	0,310
334	0,200	
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2194
$P_{C,s}$	0,4775
$P_{d,C}$	0,2915
$P_{e,d}$	0,2366
$P_{g,F}$	0,5919
$P_{i,h}$	0,9513
$P'_{s,t}$	0,2162
$P'_{C,s}$	0,5153
$P'_{d,C'}$	0,2423
$P'_{e,d}$	0,2331
$P'_{g,F'}$	0,5237
$P'_{i,h}$	0,9374

Abweichung relativer Teildispersionen $\Delta P$ von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0010
$\Delta P_{C,s}$	-0,0005
$\Delta P_{F,e}$	0,0005
$\Delta P_{g,F}$	0,0023
$\Delta P_{i,g}$	0,0160

Konstanten der Dispersionsformel	
$B_1$	1,46141885
$B_2$	0,247713019
$B_3$	0,949995832
$C_1$	0,01118261260
$C_2$	0,0508594669
$C_3$	112,0418880

Konstanten der Formel für $dn/dT$	
$D_0$	2,59E-06
$D_1$	1,76E-08
$D_2$	-2,03E-11
$E_0$	1,17E-06
$E_1$	1,09E-09
$\lambda_{TK}$ [ $\mu\text{m}$ ]	0,255

Farbcode	
$\lambda_{80} / \lambda_5$	37/33

Bemerkungen	
(*= $\lambda_{70}/\lambda_5$ )	
Bleihaltige Glasart	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}}$ [ $10^{-6}/\text{K}$ ]	8,2
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}}$ [ $10^{-6}/\text{K}$ ]	9,0
$T_g$ [ $^\circ\text{C}$ ]	425
$T_{10}^{13}$ [ $^\circ\text{C}$ ]	421
$T_{10}^{7,6}$ [ $^\circ\text{C}$ ]	580
$c_p$ [ $\text{J}/(\text{g}\cdot\text{K})$ ]	0,470
$\lambda$ [ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]	0,690
$\rho$ [ $\text{g}/\text{cm}^3$ ]	4,07
$E$ [ $10^3 \text{ N}/\text{mm}^2$ ]	56
$\mu$	0,233
$K$ [ $10^{-6} \text{ mm}^2/\text{N}$ ]	2,28
$HK_{0,1/20}$	410
HG	2
CR	1
FR	1
SR	2
AR	2,3
PR	3

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