

SF6G05
809253.520

$n_d = 1,80906$	$v_d = 25,27$	$n_F - n_C = 0,032015$
$n_e = 1,81661$	$v_e = 25,07$	$n_F' - n_C' = 0,032570$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,75661
$n_{1970,1}$	1970,1	1,76163
$n_{1529,6}$	1529,6	1,76797
$n_{1060,0}$	1060,0	1,77741
n_i	1014,0	1,77879
n_s	852,1	1,78524
n_r	706,5	1,79491
n_C	656,3	1,79988
$n_{C'}$	643,8	1,80131
$n_{632,8}$	632,8	1,80265
n_D	589,3	1,80878
n_d	587,6	1,80906
n_e	546,1	1,81661
n_F	486,1	1,83190
$n_{F'}$	480,0	1,83387
n_g	435,8	
n_h	404,7	
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	1,62113942
B_2	0,506586092
B_3	10,403229800
C_1	0,01134789920
C_2	0,0535840223
C_3	1118,8365800

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	6,90E-06
D_1	1,76E-08
D_2	-3,17E-11
E_0	1,89E-06
E_1	1,50E-09
λ_{TK} [μ m]	0,256

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	6,4	10,3		4,0	7,8	
+20/+40	7,0	11,4		5,5	9,8	
+60/+80	7,5	12,1		6,3	10,9	

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500	0,850	0,660
2325	0,880	0,720
1970	0,965	0,910
1530	0,995	0,987
1060	0,998	0,994
700	0,985	0,962
660	0,980	0,950
620	0,972	0,930
580	0,958	0,900
546	0,920	0,810
500	0,640	0,330
460	0,090	0,080
436		
420		
405		
400		
390		
380		
370		
365		
350		
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Farbcode	
λ_{80} / λ_5	52/46*

(* = λ_{70}/λ_5)

Bemerkungen

Anfrageglas
strahlenresistentes Glas

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2013
$P_{C,s}$	0,4574
$P_{d,c}$	0,2866
$P_{e,d}$	0,2358
$P_{g,F}$	0,6121
$P_{i,h}$	
$P'_{s,t}$	0,1979
$P'_{C,s}$	0,4933
$P'_{d,c'}$	0,2380
$P'_{e,d}$	0,2318
$P'_{g,F'}$	0,5409
$P'_{i,h}$	

Abweichung relativer Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0062
$\Delta P_{C,s}$	-0,0044
$\Delta P_{F,e}$	0,0025
$\Delta P_{g,F}$	0,0108
$\Delta P_{i,g}$	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	7,8
$\alpha_{+20/+300^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	
T_g [°C]	427
T_{10}^{13} [°C]	
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	529
c_p [J/(g·K)]	
λ [W/(m·K)]	
ρ [g/cm ³]	5,20
E [10^3 N/mm ²]	
μ	
K [10^{-6} mm ² /N]	
$HK_{0,1/20}$	360
CR	4
FR	3
SR	51,3
AR	2,3
PR	3,3