

## N-SSK2 622533.353

$n_d = 1,62229$	$v_d = 53,27$	$n_F - n_C = 0,011681$
$n_e = 1,62508$	$v_e = 52,99$	$n_{F'} - n_{C'} = 0,011795$

Brechzahlen		
	$\lambda$ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,59149
$n_{1970,1}$	1970,1	1,59685
$n_{1529,6}$	1529,6	1,60260
$n_{1060,0}$	1060,0	1,60880
$n_t$	1014,0	1,60953
$n_s$	852,1	1,61264
$n_r$	706,5	1,61678
$n_C$	656,3	1,61877
$n_{C'}$	643,8	1,61933
$n_{632,8}$	632,8	1,61985
$n_D$	589,3	1,62219
$n_d$	587,6	1,62229
$n_e$	546,1	1,62508
$n_F$	486,1	1,63045
$n_{F'}$	480,0	1,63112
$n_g$	435,8	1,63691
$n_h$	404,7	1,64232
$n_i$	365,0	1,65166
$n_{334,1}$	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	0,758	0,500
2325	0,877	0,720
1970	0,971	0,930
1530	0,992	0,981
1060	0,997	0,992
700	0,998	0,996
660	0,998	0,994
620	0,997	0,993
580	0,998	0,995
546	0,998	0,995
500	0,997	0,992
460	0,994	0,985
436	0,992	0,980
420	0,990	0,975
405	0,985	0,963
400	0,981	0,954
390	0,967	0,920
380	0,941	0,860
370	0,891	0,750
365	0,852	0,670
350	0,574	0,250
334	0,084	
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2661
$P_{C,s}$	0,5246
$P_{d,C}$	0,3016
$P_{e,d}$	0,2381
$P_{g,F}$	0,5526
$P_{i,h}$	0,7997
$P'_{s,t}$	0,2636
$P'_{C',s}$	0,5669
$P'_{d,C'}$	0,2513
$P'_{e,d}$	0,2358
$P'_{g,F'}$	0,4902
$P'_{i,h}$	0,7920

Abweichungen rel. Teil- dispersionen $\Delta P$ von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0069
$\Delta P_{C,s}$	-0,0025
$\Delta P_{F,e}$	-0,0001
$\Delta P_{g,F}$	-0,0016
$\Delta P_{i,g}$	-0,0146

Konstanten der Dispersionsformel	
$B_1$	1,4306027
$B_2$	0,153150554
$B_3$	1,01390904
$C_1$	0,00823982975
$C_2$	0,0333736841
$C_3$	106,870822

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}} [10^{-6}/\text{K}]$	5,8
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}} [10^{-6}/\text{K}]$	6,7
$T_g [^\circ\text{C}]$	653
$T_{10}^{13,0} [^\circ\text{C}]$	655
$T_{10}^{7,6} [^\circ\text{C}]$	801
$c_p [\text{J}/(\text{g}\cdot\text{K})]$	0,580
$\lambda [\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$	0,810
$\rho [\text{g}/\text{cm}^3]$	3,53
$E [10^3 \text{N}/\text{mm}^2]$	82
$\mu$	0,261
$K [10^{-6} \text{mm}^2/\text{N}]$	2,51
$\text{HK}_{0,1/20}$	570
$\text{HG}$	3
$\text{CR}$	1
$\text{FR}$	0
$\text{SR}$	1.2
$\text{AR}$	1
$\text{PR}$	1

Konstanten der Formel für $dn/dT$	
$D_0$	$5,21 \cdot 10^{-6}$
$D_1$	$1,34 \cdot 10^{-8}$
$D_2$	$-1,01 \cdot 10^{-11}$
$E_0$	$5,21 \cdot 10^{-7}$
$E_1$	$5,87 \cdot 10^{-10}$
$\lambda_{TK} [\mu\text{m}]$	0,199

Farbcode	
$\lambda_{80}/\lambda_5$	37/33
(*= $\lambda_{70}/\lambda_5$ )	
Bemerkungen	

Temperaturkoeffizienten der Lichtbrechung						
	$\Delta n_{\text{rel}}/\Delta T [10^{-6}/\text{K}]$			$\Delta n_{\text{abs}}/\Delta T [10^{-6}/\text{K}]$		
$[\text{^\circ C}]$	1060,0	e	g	1060,0	e	g
-40/ -20	4,2	5,0	5,8	2,1	2,8	3,5
+20/ +40	4,3	5,2	6,1	2,9	3,8	4,6
+60/ +80	4,5	5,5	6,4	3,5	4,4	5,3