

**N-SF14**  
**762265.312**

$n_d = 1,76182$        $v_d = 26,53$        $n_F - n_C = 0,028715$   
 $n_e = 1,76859$        $v_e = 26,32$        $n_F' - n_C' = 0,029204$

Brechzahlen		
	$\lambda$ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,70954
$n_{1970,1}$	1970,1	1,71581
$n_{1529,6}$	1529,6	1,72315
$n_{1060,0}$	1060,0	1,73284
$n_t$	1014,0	1,73417
$n_s$	852,1	1,74022
$n_r$	706,5	1,74907
$n_C$	656,3	1,75356
$n_{C'}$	643,8	1,75485
$n_{632,8}$	632,8	1,75606
$n_D$	589,3	1,76157
$n_d$	587,6	1,76182
$n_e$	546,1	1,76859
$n_F$	486,1	1,78228
$n_{F'}$	480,0	1,78405
$n_g$	435,8	1,79986
$n_h$	404,7	1,81570
$n_i$	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	

Reintransmissionsgrad $\tau_i$		
$\lambda$ [nm]	$\tau_i$ (10mm)	$\tau_i$ (25mm)
2500	0,799	0,570
2325	0,837	0,640
1970	0,950	0,880
1530	0,992	0,980
1060	0,999	0,998
700	0,994	0,985
660	0,991	0,978
620	0,992	0,980
580	0,994	0,984
546	0,992	0,981
500	0,984	0,960
460	0,971	0,930
436	0,963	0,910
420	0,946	0,870
405	0,910	0,790
400	0,891	0,750
390	0,821	0,610
380	0,642	0,330
370	0,276	0,040
365	0,095	0,004
350		
334		
320		
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2107
$P_{C,s}$	0,4646
$P_{d,C}$	0,2875
$P_{e,d}$	0,2357
$P_{g,F}$	0,6122
$P_{i,h}$	
$P'_{s,t}$	0,2072
$P'_{C',s}$	0,5008
$P'_{d,C'}$	0,2387
$P'_{e,d}$	0,2318
$P'_{g,F'}$	0,5413
$P'_{i,h}$	

### Abweichungen rel. Teildispersionen $\Delta P$ von der "Normalgeraden"

$\Delta P_{C,t}$	0,0044
$\Delta P_{C,s}$	-0,0002
$\Delta P_{F,e}$	0,0024
$\Delta P_{g,F}$	0,0130
$\Delta P_{i,g}$	

Konstanten der Dispersionsformel	
$B_1$	1,69022361
$B_2$	0,288870052
$B_3$	1,7045187
$C_1$	0,0130512113
$C_2$	0,061369188
$C_3$	149,517689

### Sonstige Eigenschaften

$\alpha_{-30/+70^\circ C} [10^{-6}/K]$	9,4
$\alpha_{+20/+300^\circ C} [10^{-6}/K]$	10,9
$T_g [^\circ C]$	566
$T_{10}^{13,0} [^\circ C]$	562
$T_{10}^{7,6} [^\circ C]$	657
$c_p [J/(g \cdot K)]$	0,750
$\lambda [W/(m \cdot K)]$	1,000
$\rho [g/cm^3]$	3,12
$E [10^3 N/mm^2]$	88
$\mu$	0,259
$K [10^{-6} mm^2/N]$	2,89
$HK_{0,1/20}$	515
HG	5
CR	1
FR	0
SR	1
AR	1
PR	1

Konstanten der Formel für $dn/dT$	
$D_0$	$-5,56 \cdot 10^{-6}$
$D_1$	$7,09 \cdot 10^{-9}$
$D_2$	$-1,09 \cdot 10^{-11}$
$E_0$	$9,85 \cdot 10^{-7}$
$E_1$	$1,39 \cdot 10^{-9}$
$\lambda_{TK} [\mu m]$	0,287

Farbcode	
$\lambda_{80}/\lambda_5$	42/36
(* = $\lambda_{70}/\lambda_5$ )	

Bemerkungen	

Temperaturkoeffizienten der Lichtbrechung						
	$\Delta n_{rel}/\Delta T [10^{-6}/K]$			$\Delta n_{abs}/\Delta T [10^{-6}/K]$		
[ $^\circ C$ ]	1060,0	e	g	1060,0	e	g
-40/ -20	-0,9	0,9	3,4	-3,2	-1,5	0,9
+20/ +40	-1,1	1,1	4,1	-2,6	-0,4	2,5
+60/ +80	-1,1	1,4	4,7	-2,2	0,2	3,4