

**N-KZFS4**  
**613445.300**

$n_d = 1,61336$	$v_d = 44,49$	$n_F - n_C = 0,013785$
$n_e = 1,61664$	$v_e = 44,27$	$n_{F'} - n_{C'} = 0,013929$

Brechzahlen		
	$\lambda$ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,57535
$n_{1970,1}$	1970,1	1,58233
$n_{1529,6}$	1529,6	1,58971
$n_{1060,0}$	1060,0	1,59739
$n_t$	1014,0	1,59828
$n_s$	852,1	1,60199
$n_r$	706,5	1,60688
$n_C$	656,3	1,60922
$n_{C'}$	643,8	1,60987
$n_{632,8}$	632,8	1,61049
$n_D$	589,3	1,61324
$n_d$	587,6	1,61336
$n_e$	546,1	1,61664
$n_F$	486,1	1,62300
$n_{F'}$	480,0	1,62380
$n_g$	435,8	1,63071
$n_h$	404,7	1,63723
$n_i$	365,0	1,64865
$n_{334,1}$	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	0,510	0,186
2325	0,749	0,486
1970	0,951	0,881
1530	0,984	0,961
1060	0,998	0,996
700	0,998	0,994
660	0,997	0,993
620	0,997	0,992
580	0,997	0,993
546	0,997	0,992
500	0,995	0,987
460	0,990	0,976
436	0,987	0,968
420	0,984	0,961
405	0,981	0,952
400	0,979	0,948
390	0,971	0,930
380	0,963	0,910
370	0,941	0,860
365	0,924	0,820
350	0,815	0,600
334	0,468	0,150
320	0,040	
310		
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2694
$P_{C,s}$	0,5240
$P_{d,C}$	0,3006
$P_{e,d}$	0,2378
$P_{g,F}$	0,5590
$P_{i,h}$	0,8284
$P'_{s,t}$	0,2666
$P'_{C',s}$	0,5657
$P'_{d,C'}$	0,2503
$P'_{e,d}$	0,2353
$P'_{g,F'}$	0,4958
$P'_{i,h}$	0,8199

Abweichungen rel. Teildispersionen $\Delta P$ von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	0,0373
$\Delta P_{C,s}$	0,0173
$\Delta P_{F,e}$	-0,0033
$\Delta P_{g,F}$	-0,0100
$\Delta P_{i,g}$	-0,0496

Konstanten der Dispersionsformel	
$B_1$	1,35055424
$B_2$	0,197575506
$B_3$	1,09962992
$C_1$	0,0087628207
$C_2$	0,0371767201
$C_3$	90,3866994

Farbcode	
$\lambda_{80}/\lambda_5$	36/32
(*= $\lambda_{70}/\lambda_5$ )	

**Bemerkungen**  
zum Blankpressen geeignet, in Brechzahlstufe 0,5 verfügbar

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ\text{C}} [10^{-6}/\text{K}]$	7,3
$\alpha_{+20/+300^\circ\text{C}} [10^{-6}/\text{K}]$	8,2
$T_g [^\circ\text{C}]$	536
$T_{10}^{13,0} [^\circ\text{C}]$	541
$T_{10}^{7,6} [^\circ\text{C}]$	664
$c_p [\text{J}/(\text{g}\cdot\text{K})]$	0,760
$\lambda [\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$	0,840
$AT [^\circ\text{C}]$	597
$\rho [\text{g}/\text{cm}^3]$	3,00
$E [10^3 \text{N}/\text{mm}^2]$	78
$\mu$	0,241
$K [10^{-6} \text{mm}^2/\text{N}]$	3,90
$HK_{0,1/20}$	520
$HG$	3
<b>Abrasion Aa</b>	130
<b>CR</b>	1
<b>FR</b>	1
<b>SR</b>	3,4
<b>AR</b>	1,2
<b>PR</b>	1
<b>SR-J</b>	6
<b>WR-J</b>	4

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