

P-BK7
516641.243

$n_d = 1,51640$	$v_d = 64,06$	$n_F - n_C = 0,008061$
$n_e = 1,51832$	$v_e = 63,87$	$n_{F'} - n_{C'} = 0,008115$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,48811
$n_{1970,1}$	1970,1	1,49407
$n_{1529,6}$	1529,6	1,50025
$n_{1060,0}$	1060,0	1,50620
n_t	1014,0	1,50683
n_s	852,1	1,50936
n_r	706,5	1,51248
n_C	656,3	1,51392
$n_{C'}$	643,8	1,51431
$n_{632,8}$	632,8	1,51469
n_D	589,3	1,51633
n_d	587,6	1,51640
n_e	546,1	1,51832
n_F	486,1	1,52198
$n_{F'}$	480,0	1,52243
n_g	435,8	1,52628
n_h	404,7	1,52982
n_i	365,0	1,53583
$n_{334,1}$	334,1	1,54227
$n_{312,6}$	312,6	
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i (10mm)	τ_i (25mm)
2500	0,733	0,460
2325	0,867	0,700
1970	0,967	0,920
1530	0,992	0,979
1060	0,999	0,999
700	0,999	0,997
660	0,999	0,997
620	0,999	0,997
580	0,999	0,997
546	0,999	0,997
500	0,998	0,996
460	0,998	0,995
436	0,998	0,994
420	0,997	0,994
405	0,997	0,993
400	0,997	0,992
390	0,996	0,990
380	0,994	0,986
370	0,992	0,979
365	0,989	0,973
350	0,971	0,930
334	0,882	0,730
320	0,565	0,240
310	0,180	0,020
300	0,004	
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,3143
$P_{C,s}$	0,5649
$P_{d,C}$	0,3082
$P_{e,d}$	0,2387
$P_{g,F}$	0,5335
$P_{i,h}$	0,7455
$P'_{s,t}$	0,3122
$P'_{C',s}$	0,6102
$P'_{d,C'}$	0,2571
$P'_{e,d}$	0,2371
$P'_{g,F'}$	0,4742
$P'_{i,h}$	0,7405

Abweichungen rel. Teil- dispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	0,0303
$\Delta P_{C,s}$	0,0126
$\Delta P_{F,e}$	-0,0016
$\Delta P_{g,F}$	-0,0025
$\Delta P_{i,g}$	-0,0017

Konstanten der Dispersionsformel	
B_1	1,18318503
B_2	0,0871756426
B_3	1,03133701
C_1	0,00722141956
C_2	0,0268216805
C_3	101,702362

Farbcode	
λ_{80}/λ_5	33/30
(*= λ_{70}/λ_5)	

Bemerkungen	
zum Blankpressen geeignet	

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	
D_1	
D_2	
E_0	
E_1	
λ_{TK} [µm]	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	6,0
$\alpha_{+20/+300^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	7,3
T_g [°C]	498
$T_{10}^{13,0}$ [°C]	498
$T_{10}^{7,6}$ [°C]	657
c_p [J/(g·K)]	0,870
λ [W/(m·K)]	1,130
AT [°C]	546
ρ [g/cm ³]	2,43
E [10^3 N/mm ²]	85
μ	0,202
K [10^{-6} mm ² /N]	2,77
HK _{0,1/20}	627
HG	
Abrasion Aa	66
CR	1
FR	0
SR	1
AR	2.3
PR	2.3
SR-J	1
WR-J	4

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						
+20/ +40						
+60/ +80						