

S-TIH53

Code(d) **847238**

Code(e) **855236**

屈折率	n_d	1.84666 1.846660	アツベ数	ν_d	23.78	分散	n_F-n_C	0.035608
屈折率	n_e	1.855041	アツベ数	ν_e	23.59	分散	n_F-n_C	0.036247

屈折率		
$\lambda(\mu\text{m})$		
n_{2325}	2.32542	1.78519
n_{1970}	1.97009	1.79199
n_{1530}	1.52958	1.80013
n_{1129}	1.12864	1.80925
n_t	1.01398	1.81294
n_s	0.85211	1.82021
$n_{A'}$	0.76819	1.82568
n_r	0.70652	1.83098
n_C	0.65627	1.83649
$n_{C'}$	0.64385	1.83807
$n_{\text{He-Ne}}$	0.6328	1.83956
n_D	0.58929	1.84635
n_d	0.58756	1.84666
n_e	0.54607	1.85504
n_F	0.48613	1.87210
$n_{F'}$	0.47999	1.87431
$n_{\text{He-Cd}}$	0.44157	1.89114
n_g	0.435835	1.89419
n_h	0.404656	1.91429
n_i	0.365015	

分散式の定数	
A_1	1.87904886E+00
A_2	3.69719775E-01
A_3	2.33730863E+00
B_1	1.44121770E-02
B_2	6.38817990E-02
B_3	1.82668180E+02

化学的性質	
耐水性 (粉末法) RW(P)	1
耐酸性 (粉末法) RA(P)	1
耐候性 (表面法) W(S)	1
耐酸性 SR	1.0
耐洗剤性 PR	1.0

機械的性質	
ヤング率 E (10^8N/m^2)	960
剛性率 G (10^8N/m^2)	379
ポアソン比 σ	0.266
ヌーブ硬さ Hk [Class]	520 5
摩耗度 Aa	188
光弾性定数 β nm/(cm \cdot 10 5 Pa)	2.81

部分分散	
n_C-n_t	0.023550
$n_C-n_{A'}$	0.010806
n_d-n_C	0.010172
n_e-n_C	0.018553
n_g-n_d	0.047529
n_g-n_F	0.022093
n_h-n_g	0.020105
n_i-n_g	
n_C-n_t	0.025128
$n_e-n_{C'}$	0.016975
n_F-n_e	0.019272
n_i-n_F	

部分分散比	
$\theta_{C,t}$	0.6614
$\theta_{C,A'}$	0.3035
$\theta_{d,C}$	0.2857
$\theta_{e,C}$	0.5210
$\theta_{g,d}$	1.3348
$\theta_{g,F}$	0.6205
$\theta_{h,g}$	0.5646
$\theta_{i,g}$	
$\theta'_{C,t}$	0.6932
$\theta'_{e,C'}$	0.4683
$\theta'_{F,e}$	0.5317
$\theta'_{i,F'}$	

異常分散性	
$\Delta\theta_{C,t}$	0.0032
$\Delta\theta_{C,A'}$	-0.0012
$\Delta\theta_{g,d}$	0.0195
$\Delta\theta_{g,F}$	0.0175
$\Delta\theta_{i,g}$	

熱的性質	
歪点 StP (°C)	576
徐冷点 AP (°C)	596
転移点 Tg (°C)	624
屈伏点 At (°C)	658
軟化点 SP (°C)	692
線膨張係数 (-30~+70°C)	88
α ($10^{-7}/^\circ\text{C}$) (+100~+300°C)	104
熱伝導率 λ W/(m \cdot K)	1.00

着色度			
λ_{80}		λ_5	370
λ_{70}	420		

内部透過			
$\lambda_{0.80}$	408	$\lambda_{0.05}$	370

CCI		
B	G	R
0.00	4.97	5.06

内部透過率	
$\lambda(\text{nm})$	τ 10mm
280	
290	
300	
310	
320	
330	
340	
350	
360	
370	0.06
380	0.35
390	0.61
400	0.75
420	0.87
440	0.927
460	0.948
480	0.961
500	0.971
550	0.987
600	0.989
650	0.985
700	0.989
800	0.997
900	0.998
1000	0.999
1200	0.999
1400	0.998
1600	0.997
1800	0.991
2000	0.986
2200	0.974
2400	0.955

その他	
泡 B	B
比重 d	3.54
備考	

屈折率の温度係数							
温度範囲 (°C)	$\Delta n/\Delta T$ relative ($10^{-6}/^\circ\text{C}$)						
	t	C'	He-Ne	D	e	F'	g
-40~-20	-0.8	0.4	0.4	0.9	1.4	2.8	4.5
-20~0	-0.8	0.5	0.6	1.0	1.6	3.1	5.0
0~20	-0.7	0.6	0.7	1.2	1.8	3.4	5.4
20~40	-0.7	0.7	0.8	1.3	2.0	3.7	5.8
40~60	-0.6	0.9	1.0	1.5	2.2	4.0	6.2
60~80	-0.6	1.0	1.1	1.6	2.4	4.3	6.6

OHARA 17-04