

ID label		9a-a	9a-b	9a-c	9a-d	9a-e	9a-f	9a-g	9a-h	9a-i	9a-j	9a-k	9a-l	9a-m	9a-n	9a-o	9a-p
water factor		×1.2				×1.2				×1.2				×1.2			
DMF(%)		85				90				95				100			
ref. index @405nm		1.0468	1.0467	1.0468	1.0470	1.0477	1.0478	1.0475	1.0474	1.0483	1.0485	1.0479	1.0479	1.0485	1.0487	1.0489	1.0490
transL @400nm	[mm]	40.3	41.3	40.0	39.4	41.9	40.1	39.8	40.7	37.2	37.3	40.1	40.0	37.5	36.7	37.5	37.0
size	length	[mm]	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3
	width	[mm]	92.3	92.3	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	#DIV/0!	92.5	92.5	92.5	92.3	92.3	92.5
	thickness	[mm]	9.8	10.6	10.3	10.0	10.3	9.8	10.5	9.8	10.3	10.0	9.5	10.5	9.8	10.5	10.0
	volume	[cm ³]	33.1	36.1	34.8	33.9	34.8	33.1	35.6	33.1	34.8	33.9	32.2	35.6	33.1	35.6	33.9
density	[g/cm ³]	0.265	0.262	0.266	0.268	0.274	0.272	0.268	0.271	0.256	0.270	0.266	0.276	0.268	0.277	0.271	0.276
rez.	ref. index @405nm		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006
	transL	[mm]	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
	volume	[cm ³]	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	density	[g/cm ³]	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	spot radius @405nm +1mm	[mm]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2
gel-screen interval	[mm]	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823	1823
spot shift (right) @405nm	[mm]	175.5	175.5	176	176.5	178.5	179.5	177	177	181.5	---	---	180	182.5	182	184.5	184.5
		175.5	175	175	176	180	179.5	178	178	---	182	181	180	182	182.5	183.5	184
		174.5	174.5	175	176	178	179	178.5	177.5	181.5	181.5	179.5	180	181	182.5	183.5	183.5
transT @400nm	[%T]	78.5	77.3	77.4	77.6	78.3	78.4	76.8	78.7	75.9	78.3	76.5	78.9	76.9	77.1	75.1	76.6
thickness ±0.25mm	[mm]	9.75	10.50	10.25	10.00	10.25	9.75	10.50	9.75	10.25	10.00	9.50	10.50	9.75	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.75	10.25	10.00	10.25	9.75	10.50	9.75	10.25	10.00	9.50	10.50	9.75	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.50	10.25	10.00	10.25	9.75	10.50	9.75	10.25	10.00	9.50	10.50	9.75	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.75	10.25	10.00	10.25	9.75	10.50	9.75	10.25	10.00	9.50	10.50	9.75	10.50	10.00	10.25
demension (detail) ±0.25mm	[mm]	92.25	92.25	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	---	92.50	92.50	92.50	92.25	92.25	92.50	92.50
		58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	---	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25
		92.25	92.25	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	---	92.50	92.50	92.50	92.25	92.25	92.50	92.50
		58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25
long. shrinkage ratio (□)95.0mm		0.971	0.971	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	---	0.974	0.974	0.974	0.971	0.971	0.974	0.974
weight	[g]	8.78	9.44	9.26	9.08	9.52	9.01	9.54	8.96	8.91	9.17	8.58	9.83	8.85	9.86	9.21	9.62
crack		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
comment		欠損	欠損		欠損	欠損	欠損			欠損大、割れた、レンズ状ヒビ1	欠損大	欠損大	欠損				