

ID label	9β-a	9β-b	9β-c	9β-d	9β-e	9β-f	9β-g	9β-h	9β-i	9β-j	9β-k	9β-l	9β-m	9β-n	9β-o	9β-p
water factor	×1.3			×1.3			×1.3			×1.3						
DMF(%)	85			90			95			100						

ref. index @405nm	1.0460	1.0466	1.0459	1.0463	1.0455	1.0462	1.0464	1.0466	1.0453	1.0456	1.0452	1.0451	1.0452	1.0453	1.0449	1.0456	
transL @400nm	[mm]	25.0	23.4	27.6	23.1	23.4	18.2	25.6	22.7	22.8	20.2	21.7	17.6	18.2	17.8	14.7	14.9

size	length	[mm]	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	
	width		92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8
	thickness		9.8	10.3	10.4	9.5	10.0	10.3	9.8	10.3	10.0	10.5	10.0	10.3	9.5	10.5	10.0	10.3
	volume		[cm ³]	33.4	35.1	35.5	32.5	34.2	35.3	33.4	35.1	34.2	35.9	34.2	35.1	32.5	35.9	34.2

density	[g/cm ³]	0.268	0.267	0.269	0.268	0.263	0.265	0.268	0.269	0.259	0.263	0.264	0.267	0.269	0.274	0.262	0.268
---------	----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

rez.	ref. index @405nm	0.0013	0.0013	0.0018	0.0013	0.0013	0.0018	0.0018	0.0013	0.0013	0.0013	0.0016	0.0016	0.0013	0.0016	0.0018	0.0018	
	transL	[mm]	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	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	0.9
	density	[g/cm ³]	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	spot radius @405nm +1mm	[mm]	5	5	7	5	5	7	7	5	5	5	6	6	5	6	7	7

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]	172	175	172	174	171	173	174	174	172	169	169	168	171	169	168	169
		172	175	171	172	170	174	174	174	169	172	169	169	169	170	168	172
		173	174	172	173	170	172	173	176	169	170	170	170	168	171	169	172
		173	174	173	175	171	174	175	175	169	172	169	169	169	169	168	170
transT @400nm	[%T]	67.7	64.5	68.7	66.3	65.2	56.8	68.3	63.7	64.5	59.4	63.1	55.8	59.3	55.5	50.7	50.3
thickness ±0.25mm	[mm]	9.75	10.25	10.25	9.50	10.00	10.25	9.75	10.25	10.00	10.50	10.00	10.25	9.50	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.25	10.50	9.50	10.00	10.50	9.75	10.25	10.00	10.50	10.00	10.25	9.50	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.25	10.25	9.50	10.00	10.25	9.75	10.25	10.00	10.50	10.00	10.25	9.50	10.50	10.00	10.25
		9.75	10.25	10.50	9.50	10.00	10.25	9.75	10.25	10.00	10.50	10.00	10.25	9.50	10.50	10.00	10.25

demension (detail) ±0.25mm	[mm]	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	
		58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50
		92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75
		58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50
long. shrinkage ratio (□95.0mm)		0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	0.976	

weight	[g]	8.94	9.36	9.54	8.70	9.00	9.34	8.93	9.44	8.86	9.44	9.04	9.38	8.73	9.83	8.96	9.39
--------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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	なし
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

comment	スポット不明 瞭、欠損	スポット不明 瞭、欠損	スポット不明 瞭、欠損	スポット不明 瞭、欠損	スポット不明 瞭、若干反り	スポット不明 瞭、若干反り	スポット不明 瞭、若干反り、 欠損	スポット不明 瞭、若干反り	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大	スポット不明 瞭、反り大、欠 損	スポット不明 瞭、反り大、表 面が白っぽく なっている	スポット不明 瞭、反り大
---------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------------	------------------	-------------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------------	--------------------------------------	-----------------