MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE: 05 August 2025

MEASUREMENT TO



FOR Galaxy Black Line Polish LONG

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	353	101	3.57
2	353	101	3.57
3	351	101	3.55
4	353	101	3.57
5	351	100	3.51
6	352	101	3.56
7	354	101	3.58
8	352	101	3.56
9	353	89	3.14
10	352	101	3.56
11	351	101	3.55
12	355	101	3.59
13	350	101	3.54
14	350	101	3.54
15	347	101	3.50
16	354	106	3.75
17	220	71	1.56
18	350	101	3.54
19	346	101	3.49
20	352	101	3.56
21	353	101	3.57
22	214	67	1.43
23	211	69	1.46
24	217	66	1.43
25	214	67	1.43
26	219	65	1.42
27	211	70	1.48
28	215	65	1.40
29	217	64	1.39
30	206	70	1.44
31	213	66	1.41
32	213	65	1.38
33	210	66	1.39
34	212	63	1.34
35	207	64	1.32
36	210	64	1.34
37	208	64	1.33
38	206	64	1.32
39	203	64	1.30
40	205	64	1.31

NET MEASUREMENT

Length Height SQM Remark

348 348	96	3.34
3/10		5.54
	96	3.34
346	96	3.32
348	96	3.34
346	95	3.29
347	96	3.33
349	96	3.35
347	96	3.33
348	84	2.92
347	96	3.33
346	96	3.32
350	96	3.36
345	96	3.31
345	96	3.31
342	96	3.28
349	101	3.52
215	66	1.42
345	96	3.31
341	96	3.27
347	96	3.33
348	96	3.34
209	62	1.30
206	64	1.32
212	61	1.29
209	62	1.30
214	60	1.28
206	65	1.34
210	60	1.26
212	59	1.25
201	65	1.31
208	61	1.27
208	60	1.25
205	61	1.25
207	58	1.20
202	59	1.19
205	59	1.21
203	59	1.20
201	59	1.19
198	59	1.17
200	59	1.18

000		
222	66	1.47
223	66	1.47
219	67	1.47
217	68	1.48
207	66	1.37
208	66	1.37
213	64	1.36
208	66	1.37
214	65	1.39
214	65	1.39
215	65	1.40
214	65	1.39
217	64	1.39
210	66	1.39
213	65	1.38
215	64	1.38
215	64	1.38
210	66	1.39
214	64	1.37
215	65	1.40
210	67	1.41
212	67	1.42
214	65	1.39
210	68	1.43
214	64	1.37
208	68	1.41
total		135.05
	219 217 207 208 213 208 214 214 215 214 217 210 213 215 215 210 214 215 210 214 215 210 214 217 210 214 215 210 214 215 210 214 215 210 214 217	219 67 217 68 207 66 208 66 213 64 208 66 214 65 214 65 215 65 217 64 210 66 213 65 215 64 210 66 214 64 215 64 210 66 214 64 215 65 210 67 212 67 214 65 210 68 214 64 208 68

217	61	1.32
218	61	1.33
214	62	1.33
212	63	1.34
202	61	1.23
203	61	1.24
208	59	1.23
203	61	1.24
209	60	1.25
209	60	1.25
210	60	1.26
209	60	1.25
212	59	1.25
205	61	1.25
208	60	1.25
210	59	1.24
210	59	1.24
205	61	1.25
209	59	1.23
210	60	1.26
205	62	1.27
207	62	1.28
209	60	1.25
205	63	1.29
209	59	1.23
203	63	1.28
	total	124.29

Galaxy Short Line Polish

GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	No. Length Height SQM			
1	133	67	0.89	
2	148	60	0.89	
3	148	67	0.99	
4	110	67	0.74	
5	146	64	0.93	
6	140	64	0.90	
7	146	62	0.91	
8	128	65	0.83	
9	136	67	0.91	
10	136	67	0.91	
11	145	67	0.97	
12	172	67	1.15	
13	133	62	0.82	
14	171	62	1.06	
15	130	61	0.79	
16	133	60	0.80	
17	127	61	0.77	
18	136	60	0.82	
19	151	60	0.91	
20	153	61	0.93	
21	156	60	0.94	
22	153	66	1.01	

NET MEASUREMENT			
Length	Height	SQM	
128	62	0.79	
143	55	0.79	
143	62	0.89	
105	62	0.65	
141	59	0.83	
135	59	0.80	
141	57	0.80	
123	60	0.74	
131	62	0.81	
131	62	0.81	
140	62	0.87	
167	62	1.04	
128	57	0.73	
166	57	0.95	
125	56	0.70	
128	55	0.70	
122	56	0.68	
131	55	0.72	
146	55	0.80	
148	56	0.83	
151	55	0.83	
148	61	0.90	

23	176	66	1.16
24	187	67	1.25
25	143	69	0.99
26	164	69	1.13
27	171	69	1.18
28	171	65	1.11
29	133	65	0.86
30	160	72	1.15
31	148	82	1.21
32	148	83	1.23
33	130	82	1.07
34	138	82	1.13
35	140	82	1.15
36	143	82	1.17
37	130	82	1.07
38	136	90	1.22
39	140	90	1.26
40	151	90	1.36
41	138	87	1.20
42	146	89	1.30
43	143	90	1.29
43	140	90	1.29
45	143	90	1.29
46	154	87	1.34
47	153	87	1.33
48	171	85	1.45
49	163	85	1.43
50	103	00	0.00
51	151	67	1.01
52	151	85	1.28
53	171	85	1.45
54	128	67	0.86
55	171	87	1.49
56	171	85	1.49
57	183	65	1.19
58	131	65	0.85
59	173	87	1.51
60	143	82	1.17
61	151	82	1.24
62	140	63	
63	168	80	0.88 1.34
64	164	80	1.34
65	179	82	1.34
66	166		
67	190	82 82	1.36 1.56
68	176	82	1.56
69	176	103	
70	174	103	1.76 1.79
70	174	103	1.79
71	180	103	
73	94	63	1.84 0.59
73	94	63	0.59
75	180	102	1.84
76	183	102	1.88
77	160	69	1.00
78	103	62	0.64
79	103	62	0.64
80	123	66	0.81
81	112	68	0.76
01	114	00	0.70

171	61	1.04
182	62	1.13
138	64	0.88
159	64	1.02
166	64	1.06
166	60	1.00
128	60	0.77
155	67	1.04
143	77	1.10
143	78	1.12
125	77	0.96
133	77	1.02
135	77 77	
	77	1.04
138	77	1.06
125		0.96
131	85	1.11
135	85	1.15
146	85	1.24
133	82	1.09
141	84	1.18
138	85	1.17
135	85	1.15 1.17 1.22
138	85	1.17
149	82	1.22
148	82	1.21
166	80	1.33
158	80	1.26
		0.00
146	62	0.91
146	80	1.17
166	80	1.33
123	62	0.76
166	82	1.36
167	80	1.34
178	60	1.07
126	60	0.76
168	82	1.38
138	77	1.06
146	77	1.12
135	58	0.78
163	75 77 77 77	1.22
159	77	1.22
174	77	1.22 1.34 1.24
161	77	1.24
185	77	1.42
171	77	1.32
166	98	1.63
169	98	1.66
169	98	1.66
175	97	1.70
89	58	0.52
89	58	0.52
175	97	1.70
178	98	1.74
155	64	0.99
98	57	0.56
103	57	0.59
118	61	0.72
107	63	0.67
		0.07

82	163	69	1.12
83	161	85	1.37
84	195	65	1.27
85	171	97	1.66
86	100	77	0.77
87			0.00
88			0.00
89			0.00
90	178	102	1.82
91			0.00
92			0.00
93	97	63	0.61
94	113	63	0.71
95	148	60	0.89
96	159	65	1.03
97	173	103	1.78
98	114	70	0.80
99	140	66	0.92
100	158	72	1.14
101	156	76	1.19
102	163	76	1.24
103			0.00
104	92	68	0.63
105	163	68	1.11
106	160	68	1.09
107	122	82	1.00
108	179	75	1.34
109	111	81	0.90
110	155	72	1.12
111	110	80	0.88
112	116	80	0.93
113	145	76	1.10
114	174	67	1.17
115	178	70	1.25
116	154	70	1.08
117	181	64	1.16
118	106	66	0.70
119	111	72	0.80
120	130	69	0.90
121	166	67	1.11
122	138	64	0.88
123	128	69	0.88
124	186	66	1.23
125	184	67	1.23
126	191	69	1.32
127	195	67	1.31
128	100	<u> </u>	0.00
129	192	67	1.29
130	139	75	1.04
131	145	84	1.22
132	109	70	0.76
133	146	84	1.23
134	110	80	0.88
135	108	79	0.85
136	159	79	1.26
137	161	83	1.34
138	148	87	1.29
139	4 4 4	00	0.00
140	144	89	1.28

	<u>-</u>	•	•
158	64	1.01	
156	80	1.25	
190	60	1.14	line
166	92	1.53	
95	72	0.68	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
173	97	1.68	
		0.00	
		0.00	
92	58	0.53	
108	58	0.63	
143	55	0.79	
154	60	0.92	
168	98	1.65	
109	65	0.71	
135	61	0.82	
153	67	1.03	
151	71	1.07	
158	71	1.12	
		0.00	
87	63	0.55	
158	63	1.00	
155	63	0.98	
117	77	0.90	
174	70	1.22	
106	76	0.81	
150	67	1.01	
105	75	0.79	
111	75	0.83	
140	71	0.99	
169	62	1.05	
173	65	1.12	
149	65	0.97	
176	59	1.04	
101	61	0.62	
106	67	0.71	
125	64	0.80	
161	62	1.00	
133	59	0.78	
123	64	0.79	
181	61	1.10	
179	62	1.11	
186	64	1.19	
190	62	1.18	
130	02	0.00	
187	62	1.16	
134	70	0.94	line
140	79	1.11	line
104	65	0.68	IIIIE
141	79	1.11	
105	79 75	0.79	line
103	74	0.79	line
154	74	1.14	mie
156	74 78	1.14	
143	82	1.17	
143	02		
120	0.4	0.00 1.17	lina
139	84	1.17	line

line

141	152	89	1 1 25
142	152 150	89	1.35 1.34
143	132	88	1.16
143	130	88	1.14
145	133	90	1.14
146	123	90	1.20
147	126		1.13
148	120	90	0.00
149			0.00
150	122	60	0.00
151	133	95	1.26
152	133	93	0.00
153	132	82	1.08
154	165	100	1.65
155	174	97	1.69
156	178	92	1.64
157	181	96	1.74
158	127	97	1.23
159	183	83	1.52
160	181	91	1.65
161	181	92	1.67
162	101	- 02	0.00
163	142	95	1.35
164	177	96	1.70
165	176	93	1.64
166	115	66	0.76
167	114	101	1.15
168	168	100	1.68
169	100	81	0.81
170	117	82	0.96
171	125	101	1.26
172	111	101	1.12
173	99	101	1.00
174	177	76	1.35
175	171	96	1.64
176	158	70	1.11
177	174	94	1.64
178	171	93	1.59
179	162	96	1.56
180	165	92	1.52
181	167	92	1.54
182	169	91	1.54
183	166	92	1.53
184	165	79	1.30
185	144	95	1.37
186	164	83	1.36
187	141	96	1.35
188	146	96	1.40
189	145	96	1.39
190	440	00	0.00
191	140	96	1.34
192	139	96 96	1.33
193	137	61	1.32
194 195	164 184	86	1.00 1.58
195		97	1.58
196	125 141	103	
197	141	103	1.45 1.45
198	146	78	1.43
199	140	10	1.14

		4.00
147	84	1.23 1.22
145	84	1.22
127	83	1.05
125	83	1.04
128	85	1.09
118	85	1.00
121	85	
121	65	1.03
		0.00
		0.00
117	55	0.64
128	90	1.15
		0.00
127	77	0.98
160	95	1.52
169	92	1.55
173	87	1.51
176	91	1.60
122	92	1.12
178	78	1.39
176	86	1.51
176	87	1.53
		0.00
137	90	1.23
172	91	1.57
171	88	1.50
110	61	0.67
109	96	1.05
163	95	1.55
95	76	0.72
112	77	0.86
120	96	1.15
106	96	1.02
94	96	0.90
172	71	1.22
166	91	1.51
153	65	0.99
169	89	1.50
166	88	1.46
157	91	1.43
160	87	1.39
162	87	1.41
164	86	1.41
161	87	1.40
160	74	1.18
139	90	1.25
159	78	1.24
136	91	1.24
141	91	1.28
140	91	1.27
		0.00
135	91	1.23
134	91	1.22
132	91	1.20
159	56	0.89
179	81	1.45
120	92	1.10
136	98	1.33
136	98	1.33
141	73	1.03
		-

200	129	87	1.12
201	159	87	1.38
202	126	87	1.10
203	130	92	1.20
204	130	90	1.17
205	128	90	1.15
206	128	92	1.18
207	130	103	1.34
208	136	103	1.40
209	138	103	1.42
210	135	103	1.39
211	133	78	1.04
212	131	82	1.07
213	92	72	0.66
214	110	90	0.99
215	97	87	0.84
216	97	87	0.84
217		-	0.00
218	127	81	1.03
219	101	64	0.65
220	100	87	0.87
221	92	56	0.52
222	111	69	0.77
223	95	67	0.64
224	105	65	0.68
225	105	61	0.64
226	102	62	0.63
227	105	62	0.65
228	96	62	0.60
229	105	68	0.71
230	99	64	0.63
231	95	67	0.64
232	95	62	0.59
233	92	62	0.57
234	95	62	0.59
235	105	63	0.66
236	95	70	0.67
237	102	66	0.67
238	97	71	0.69
239	117	60	0.70
240	103	75	0.77
241	102	74	0.75
242	98	66	0.65
243	113	66	0.75
244	107	68	0.73
245	92	66	0.61
246	94	67	0.63
247	97	72	0.70
248	99	73	0.72
249	97	60	0.58
250	100	75	0.75
251	112	72	0.81
252	120	70	0.84
253	97	72	0.70
254	110	75	0.83
255	110	83	0.91
256	120	67	0.80
257	113	68	0.77
258	107	62	0.66

401	l 22	4.00	le:
124	82	1.02	line
154	82	1.26	line
121	82	0.99	line
125	87	1.09	line
125	85	1.06	line
123	85	1.05	line
123	87	1.07	
125	98	1.23 1.28	
131 133	98 98	1.28	
130	98	1.30 1.27	
128	73	0.93	
126	77	0.93	
87	67	0.58	
105	85	0.89	
92	82	0.75	
92	82	0.75	
52	02	0.00	
122	76	0.93	
96	59	0.57	
95	82	0.78	
87	51	0.44	
106	64	0.68	
90	62	0.56	
100	60	0.60	
100	56	0.56	
97	57	0.55	
100	57	0.57	
91	57	0.52	
100	63	0.63	
94	59	0.55	
90	62	0.56	
90	57	0.51	
87	57	0.50	
90	57	0.51	
100	58	0.58	
90	65	0.59	
97	61	0.59	
92	66	0.61	
112	55	0.62	
98	70	0.69	
97	69	0.67	
93	61	0.57	
108	61	0.66	
102	63	0.64	
87	61	0.53	
89	62	0.55	
92	67	0.62	
94	68	0.64	
92	55	0.51	
95	70	0.67	
107	67	0.72	
115	65	0.75	
92	67	0.62	
105	70	0.74	
105	78	0.82	line
115	62	0.71	
108	63	0.68	
102	57	0.58	

259	100	64	0.64
260	94	70	0.66
261	99	70	0.69
262	94	61	0.57
263	108	70	0.76
264	99	87	0.86
265	114	94	1.07
266	117	102	1.19
267	122	92	1.12
268	120	101	1.21
269	122	101	1.23
270	119	102	1.21
271	118	89	1.05
272	108	69	0.75
273	94	87	0.82
274	118	87	1.03
275	113	88	0.99
276	94	74	0.70
277	94	92	0.86
278	115	88	1.01
279	112	104	1.16
280	107	70	0.75
281	110	61	0.67
282	97	72	0.70
283	116	72	0.84
284	100	76	0.76
285	110	77	0.85
286	116	77	0.89
287	123	77	0.95
288	93	76	0.71
289	95	74	0.70
290	117	80	0.94
291	101	94	0.95
292	107	62	0.66
293	104	87	0.90
294	100	85	0.85
295	93	63	0.59
296	92	83	0.76
297	100	78	0.78
298	100	60	0.60
299	97	69	0.67
300	117	97	1.13
301	103	84	0.87
302			0.00
303	92	87	0.80
304	98	87	0.85
305	92	95	0.87
306	98	92	0.90
307	103	65	0.67
308	110	62	0.68
309	110	65	0.72
310	107	65	0.70
311	100	66	0.66
312	100	66	0.66
313	97	69	0.67
314	97	70	0.68
315	120	77	0.92
316			
317	122 115	85 85	1.04 0.98

95	59	0.56
89	65	0.58
94	65	0.61
89	56	0.50
103	65	0.67
94	82	0.77
109	89	0.77
112		
117	97	1.09
	87	1.02
115	96	1.10
117	96	1.12
114	97	1.11
113	84	0.95
103	64	0.66
89	82	0.73
113	82	0.93
108	83	0.90
89	69	0.61
89	87	0.77
110	83	0.91
107	99	1.06
102	65	0.66
105	56	0.59
92	67	0.62
111	67	0.74
95	71	0.67
105	72	0.76
111	72	0.80
118	72	0.85
88	71	0.62
90	69	0.62
112	75	0.84
	89	0.85
96		0.65
102	57	
99	82	0.81
95	80	0.76
88	58	0.51
87	78	0.68
95	73	0.69
95	55	0.52
92	64	0.59
112	92	1.03
98	79	0.77
		0.00
87	82	0.71
93	82	0.76
87	90	0.78
93	87	0.81
98	60	0.59
105	57	0.60
105	60	0.63
102	60	0.61
95	61	0.58
95	61	0.58
92	64	0.59
92	65	0.60
115	72	
117		0.83
	80	0.94
110	80	0.88

320 321	120 120	69 69	0.83 0.83
322	95	62	0.59
323	120	69	0.83
324	120	69	0.83
325	120	69	0.83
326	120	69	0.83
327	120	69	0.83
328	120	69	0.83
329	120	69	0.83
330	120	69	0.83
331	120	69	0.83
332	95	67	0.64
333	122	68	0.83
334	115	67	0.77
335	92	62	0.57
	total		331.58

98	92	0.90	
113	92	1.04	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
90	57	0.51	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
115	64	0.74	
90	62	0.56	
117	63	0.74	
110	62	0.68	
87	57	0.50	
	total		

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	66	
Total Gross SQM	135.05	
Total Net SQM 124.29		

INSIGHTS		
SHORT		
Total no. slabs	319	
Total Gross SQM	331.58	
Total Net SQM 298.88		

in short blank slabs: 50,87,88,89,91,92,103,139,148,149,152,162,190,217,302,128