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 December 2024

MEASUREMENT FOR:

TCS Granite SDN BHD



ABSOLUTE BLACK- Line Polish: 3 CM Thickness

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQF
1	190	81	16.57
2	197	81	17.18
3	208	74	16.57
4	198	70	14.92
5	201	86	18.61
6	202	83	18.05
7	205	85	18.76
8	213	84	19.26
9	204	85	18.66
10	198	76	16.20
11	230	65	16.09
12	228	70	17.18
13	230	66	16.34
14	212	71	16.20
15	207	66	14.71
16	204	64	14.05
17	223	79	18.96
18	227	62	15.15
19	239	62	15.95
20	191	60	12.34
21	182	62	12.15
22	196	69	14.56
23	199	67	14.35
24	209	69	15.52
25	203	71	15.51
26	214	71	16.35
27	214	71	16.35
28	211	71	16.13
29	190	66	13.50
30	209	71	15.97
31	212	70	15.97
32	181	70	13.64
33	229	79	19.47
34	235	66	16.69
35	198	61	13.00
36	187	62	12.48
37	190	62	12.68

NET MEASUREMENT

187 78 15.70 194 78 16.29 205 71 15.67 195 67 14.06 198 83 17.69 199 80 17.14 202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68	Length	Height	SQF
205 71 15.67 195 67 14.06 198 83 17.69 199 80 17.14 202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68	187	78	15.70
195 67 14.06 198 83 17.69 199 80 17.14 202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63	194	78	16.29
195 67 14.06 198 83 17.69 199 80 17.14 202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63	205	71	15.67
199 80 17.14 202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67	195	67	
202 82 17.83 210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67	198	83	17.69
210 81 18.31 201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76	199	80	17.14
201 82 17.74 195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63	202	82	17.83
195 73 15.32 227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58	210	81	18.31
227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59	201	82	17.74
227 62 15.15 225 67 16.23 227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59	195	73	15.32
227 63 15.39 209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69		62	15.15
209 68 15.30 204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69			16.23
204 63 13.83 201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	227	63	
201 61 13.20 220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	209	68	15.30
220 76 18.00 224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	204	63	13.83
224 59 14.23 236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	201	61	13.20
236 59 14.99 188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	220	76	18.00
188 57 11.53 179 59 11.37 193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	224	59	14.23
193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	236	59	14.99
193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	188	57	11.53
193 66 13.71 196 64 13.50 206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	179	59	11.37
206 66 14.63 200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	193	66	13.71
200 68 14.64 211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69		64	
211 68 15.44 211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	206	66	14.63
211 68 15.44 208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	200	68	14.64
208 68 15.22 187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	211	68	15.44
187 63 12.68 206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	211		15.44
206 68 15.08 209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	208	68	15.22
209 67 15.07 178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69	187	63	12.68
178 67 12.84 226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69			
226 76 18.49 232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69			
232 63 15.73 195 58 12.17 184 59 11.69			
195 58 12.17 184 59 11.69			
184 59 11.69		63	
187 59 11.88			11.69
	187	59	11.88

38	201	61	13.20
39	192	61	12.61
40	181	61	11.88
41	187	61	12.28
42	196	61	12.87
43	203	95	
43			20.76
	218	98	23.00
45	238	100	25.62
46	199	93	19.92
47			
48	238	101	25.87
49	205	109	24.05
50	236	101	25.66
51			
52	188	79	15.99
53	227	86	21.01
54	209	81	18.22
55	213	62	14.21
56	238	61	15.63
57	183	67	13.20
58	194	61	12.74
59	194	105	21.93
60	180	92	17.83
61	199	90	19.28
62	211	97	22.03
63	231	62	15.42
64	224	86	20.74
65	208	94	21.05
66	234	98	24.68
67	232	105	26.22
68	221	106	25.22
101	248	75	20.02
102	255	66	18.12
103	259	83	23.14
104	242	100	26.05
105	244	100	26.26
106	242	94	24.49
107	241	100	25.94
108	243	100	26.16
109	241	100	25.94
110	277	90	26.83
111	319	85	29.19
112	294	92	29.11
113	260	94	26.31
114	289	94	29.24
115	279	94	28.23
116	240	96	24.80
117	244	86	22.59
118	240	88	22.73
119	243	86	22.49
120	244	86	22.59
121	247	86	22.86
122	249	86	23.05
123	244	86	22.59
124	253	86	23.42
125	249	85	22.78
126	248	94	25.09
127	247	87	23.13
128	250	86	23.14

	i i	Ī
198	58	12.36
189	58	11.80
178	58	11.11
184	58	11.49
193	58	12.05
200	92	19.81
215	95	21.99
235	97	24.54
196	90	18.99
130	30	10.55
		0.4.70
235	98	24.79
202	106	23.05
233	98	24.58
185	76	15.13
	83	
224		20.01
206	78	17.30
210	59	13.34
235	58	14.67
180	64	12.40
191	58	11.92
191	102	20.97
177	89	16.96
196	87	18.35
208	94	21.05
228	59	14.48
221	83	19.74
		20.08
205	91	
231	95	23.62
229	102	25.14
218	103	24.17
245	72	18.99
252	63	17.09
256	80	22.04
239	97	24.95
241	97	25.16
239	91	23.41
238	97	24.85
240	97	25.06
238	97	24.85
274	87	25.66
316	82	27.89
291	89	27.88
257	91	25.17
286	91	28.01
276	91	27.03
237	93	23.72
241	83	21.53
237	85	21.68
240	83	21.44
241	83	21.53
244	83	21.80
246	83	21.98
241	83	21.53
250	83	22.34
246	82	21.71
245	91	24.00
244	84	22.06
247	83	22.07
471	00	22.01

136 254 137 240	114 94	31.17
137 240 138 241	94	24.28
138 241	98	25.84
140 262	98	27.64
141 257	99	27.39
142 244	98	25.74
143 240	100	25.83

241	87	22.57
259	76	21.19
296	58	18.48
295	58	18.42
251	103	27.83
252	103	27.94
246	104	27.54
251	111	29.99
237	91	23.21
238	112	28.69
242	95	24.75
259	95	26.48
254	96	26.25
241	95	24.64
237	97	24.75
	total	2107.23

ABSOLUTE BLACK- Line Polish : 2 CM Thickness

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQF
1	192	69	14.26
2	192	69	14.26
3	191	69	14.19
4	193	69	14.33
5	192	69	14.26
6	197	69	14.63
7	199	69	14.78
8	200	69	14.85
9	199	69	14.78
10	201	69	14.93
11	202	69	15.00
12	187	69	13.89
13	240	80	20.67
14	228	104	25.52
15	205	97	21.40
16	228	97	23.81
17	224	84	20.25
18	223	79	18.96
19	187	72	14.49
20	183	70	13.79
21	229	93	22.92
22	228	88	21.60
23	232	96	23.97
24	226	80	19.46
25	229	104	25.64
26	206	104	23.06
27	271	104	30.34
28	181	100	19.48
29	185	104	20.71
30	196	65	13.71
31	200	72	15.50
32	213	73	16.74
33	207	75	16.71
34	200	60	12.92
35	208	67	15.00

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQF
189	66	13.43
189	66	13.43
188	66	13.36
190	66	13.50
189	66	13.43
194	66	13.78
196	66	13.92
197	66	14.00
196	66	13.92
198	66	14.07
199	66	14.14
184	66	13.07
237	77	19.64
225	101	24.46
202	94	20.44
225	94	22.77
221	81	19.27
220	76	18.00
184	69	13.67
180	67	12.98
226	90	21.89
225	85	20.59
229	93	22.92
223	77	18.48
226	101	24.57
203	101	22.07
268	101	29.14
178	97	18.58
182	101	19.79
193	62	12.88
197	69	14.63
210	70	15.82
204	72	15.81
197	57	12.09
205	64	14.12

36	209	68	15.30
37	193	68	14.13
38	202	68	14.79
39	228	68	16.69
40	222	69	16.49
41	191	81	16.65
42	196	96	20.25
43	186	106	21.22
44	190	106	21.68
45	192	106	21.91
46	189	106	21.56
47	195	106	22.25
48	191	106	21.79
49	191	105	21.59
50	196	105	22.15
51	225	89	21.55
52	229	92	22.68
53	222	94	22.46
54	191	97	19.94
55	183	101	19.89
	total	_	1025.80

206	65	14.41
190	65	13.29
199	65	13.92
225	65	15.74
219	66	15.56
188	78	15.78
193	93	19.32
183	103	20.29
187	103	20.73
189	103	20.95
186	103	20.62
192	103	21.29
188	103	20.84
188	102	20.64
193	102	21.19
222	86	20.55
226	89	21.65
219	91	21.45
188	94	19.02
180	98	18.99
	total	974.90

INSIGHTS				
3 CM 2 CM				
Total no. slabs	109	Total no. slabs	55	
Total Gross SQF	2215.04	Total Gross SQF	1025.80	
Total Net SQF	2107.23	Total Net SQF	974.90	