

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : Saturday, March 23, 2024



MEASUREMENT TO

FOR

Absolute Black Mix

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	142	75	1.07
2	156	92	1.44
3	126	92	1.16
4	146	92	1.34
5	138	92	1.27
6	133	72	0.96
7	133	92	1.22
8	143	74	1.06
9	138	92	1.27
10	138	66	0.91
11	137	72	0.99
12	143	72	1.03
13	146	69	1.01
14	130	72	0.94
15	135	72	0.97
16	95	60	0.57
17	95	77	0.73
18	115	72	0.83
19	110	70	0.77
20	154	84	1.29
21	152	84	1.28
22	152	83	1.26
23	152	83	1.26
24	152	82	1.25
25	157	82	1.29
26	157	82	1.29
27	111	79	0.88
28	111	79	0.88
29	118	79	0.93
30	111	79	0.88
31	120	79	0.95
32	121	79	0.96
33	120	79	0.95
34	92	82	0.75
35	92	82	0.75
36	114	82	0.93
37	93	77	0.72
38	108	62	0.67
39	98	62	0.61

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
137	70	0.96	
151	87	1.31	
121	87	1.05	
141	87	1.23	
133	87	1.16	
128	67	0.86	
128	87	1.11	
138	69	0.95	
133	87	1.16	
133	61	0.81	
132	67	0.88	
138	67	0.92	
141	64	0.90	
125	67	0.84	
130	67	0.87	
90	55	0.50	Line
90	72	0.65	
110	67	0.74	Line
105	65	0.68	Line
149	79	1.18	
147	79	1.16	
147	78	1.15	
147	78	1.15	
147	77	1.13	
152	77	1.17	
152	77	1.17	
106	74	0.78	
106	74	0.78	
113	74	0.84	
106	74	0.78	
115	74	0.85	
116	74	0.86	
115	74	0.85	
87	77	0.67	
87	77	0.67	
109	77	0.84	Line
88	72	0.63	
103	57	0.59	
93	57	0.53	

40	106	62	0.66
41	120	62	0.74
42	121	79	0.96
43	122	79	0.96
44	122	79	0.96
45	122	79	0.96
46	117	79	0.92
47	127	79	1.00
48	130	79	1.03
49	133	77	1.02
50	130	77	1.00
51	143	77	1.10
52	144	74	1.07
53	144	74	1.07
54	158	64	1.01
55	103	82	0.84
56	95	87	0.83
57	106	67	0.71
58	102	82	0.84
59	102	82	0.84
60	94	82	0.77
61	122	72	0.88
62	123	74	0.91
63	125	74	0.93
64	130	74	0.96
65	126	74	0.93
66	125	74	0.93
67	125	74	0.93
68	125	74	0.93
69	125	74	0.93
70	125	74	0.93
71	125	74	0.93
72	125	74	0.93
73	125	74	0.93
74	125	74	0.93
75	125	74	0.93
76	125	74	0.93
77	125	74	0.93
78	125	74	0.93
79	125	74	0.93
80	125	74	0.93
81	158	82	1.30
82	154	82	1.26
83	150	82	1.23
84	154	82	1.26
85	125	74	0.93
86	125	74	0.93
87	125	74	0.93
88	125	74	0.93
89	125	74	0.93
90	125	74	0.93
91	125	74	0.93
92	96	62	0.60
93	110	77	0.85
94	125	74	0.93
95	121	82	0.99
96	125	82	1.03
97	95	92	0.87
98	110	60	0.66

[illegible]

158	143	62	0.89
159	152	62	0.94
160	156	62	0.97
161	127	62	0.79
162	105	62	0.65
163	95	62	0.59
164	129	62	0.80
165	124	90	1.12
166	140	72	1.01
167	135	84	1.13
168	135	88	1.19
169	126	60	0.76
170	100	77	0.77
171	106	60	0.64
172	95	74	0.70
173	146	80	1.17
174	122	80	0.98
175	111	63	0.70
176	105	62	0.65
177	107	62	0.66
178	103	60	0.62
179	97	61	0.59
180	129	65	0.84
181	118	62	0.73
182	116	62	0.72
183	110	62	0.68
184	111	62	0.69
185	143	65	0.93
186	140	61	0.85
187	133	66	0.88
188	124	62	0.77
189	100	79	0.79
190	114	71	0.81
191	113	72	0.81
192	100	92	0.92
193	115	92	1.06
194	111	92	1.02
195	133	92	1.22
196	135	92	1.24
197	111	62	0.69
198	116	62	0.72
199	120	69	0.83
200	111	65	0.72
201	104	62	0.64
202	106	62	0.66
203	105	62	0.65
204	124	80	0.99
205	117	81	0.95
206	107	82	0.88
207	105	82	0.86
208	100	60	0.60
209	100	68	0.68
210	105	77	0.81
211	104	78	0.81
212	108	78	0.84
213	100	66	0.66
214	100	60	0.60
215	100	60	0.60
216	100	60	0.60

138	57	0.79
147	57	0.84
151	57	0.86
122	57	0.70
100	57	0.57
90	57	0.51
124	57	0.71
119	85	1.01
135	67	0.90
130	79	1.03
130	83	1.08
121	55	0.67
95	72	0.68
101	55	0.56
90	69	0.62
141	75	1.06
117	75	0.88
106	58	0.61
100	57	0.57
102	57	0.58
98	55	0.54
92	56	0.52
124	60	0.74
113	57	0.64
111	57	0.63
105	57	0.60
106	57	0.60
138	60	0.83
135	56	0.76
128	61	0.78
119	57	0.68
95	74	0.70
109	66	0.72
108	67	0.72
95	87	0.83
110	87	0.96
106	87	0.92
128	87	1.11
130	87	1.13
106	57	0.60
111	57	0.63
115	64	0.74
106	60	0.64
99	57	0.56
101	57	0.58
100	57	0.57
119	75	0.89
112	76	0.85
102	77	0.79
100	77	0.77
95	55	0.52
95	63	0.60
100	72	0.72
99	73	0.72
103	73	0.75
95	61	0.58
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52

Line

217	126	60	0.76
218	143	61	0.87
219	132	74	0.98
220	112	73	0.82
221	109	67	0.73
222	109	67	0.73
223	100	60	0.60
224	100	63	0.63
225	102	81	0.83
226	110	60	0.66
227	111	80	0.89
228	115	80	0.92
229	148	81	1.20
230	132	80	1.06
231	124	80	0.99
232	116	80	0.93
233	124	60	0.74
234	104	75	0.78
235	136	82	1.12
236	136	80	1.09
237	129	80	1.03
238	139	80	1.11
239	111	80	0.89
240	120	60	0.72
241	121	62	0.75
242	122	62	0.76
243	114	61	0.70
244	128	62	0.79
245	126	62	0.78
246	122	62	0.76
247	126	62	0.78
248	139	62	0.86
249	139	62	0.86
250	136	62	0.84
251	136	62	0.84
252	148	62	0.92
253	148	62	0.92
254	144	62	0.89
255	146	62	0.91
256	172	82	1.41
257	172	82	1.41
258	158	82	1.30
259	172	82	1.41
260	162	82	1.33
261	178	82	1.46
262	179	82	1.47
263	180	61	1.10
264	180	60	1.08
265	145	78	1.13
266	151	77	1.16
267	149	80	1.19
268	137	81	1.11
269	147	80	1.18
270	155	92	1.43
271	123	92	1.13
272	173	92	1.59
273	157	92	1.44
274	149	64	0.95
275	124	62	0.77

121	55	0.67
138	56	0.77
127	69	0.88
107	68	0.73
104	62	0.64
104	62	0.64
95	55	0.52
95	58	0.55
97	76	0.74
105	55	0.58
106	75	0.80
110	75	0.83
143	76	1.09
127	75	0.95
119	75	0.89
111	75	0.83
119	55	0.65
99	70	0.69
131	77	1.01
131	75	0.98
124	75	0.93
134	75	1.01
106	75	0.80
115	55	0.63
116	57	0.66
117	57	0.67
109	56	0.61
123	57	0.70
121	57	0.69
117	57	0.67
121	57	0.69
134	57	0.76
134	57	0.76
131	57	0.75
131	57	0.75
143	57	0.82
143	57	0.82
139	57	0.79
141	57	0.80
167	77	1.29
167	77	1.29
153	77	1.18
167	77	1.29
157	77	1.21
173	77	1.33
174	77	1.34
175	56	0.98
175	55	0.96
140	73	1.02
146	72	1.05
144	75	1.08
132	76	1.00
142	75	1.07
150	87	1.31
118	87	1.03
168	87	1.46
152	87	1.32
144	59	0.85
119	57	0.68

Line
Line

276	136	93	1.26
277	159	93	1.48
278	157	77	1.21
279	105	92	0.97
280	159	92	1.46
281	157	92	1.44
282	169	92	1.55
283	184	92	1.69
284	176	92	1.62
285	177	92	1.63
286	180	91	1.64
287	180	87	1.57
288	180	91	1.64
289	180	91	1.64
290	182	91	1.66
291	180	91	1.64
292	180	91	1.64
293	158	91	1.44
294	180	91	1.64
295	182	91	1.66
296	182	91	1.66
1	0	0	0.00
2	0	0	0.00
3	235	77	1.81
4	236	72	1.70
5	235	72	1.69
6	235	67	1.57
7	237	67	1.59
8	235	67	1.57
9	214	66	1.41
10	280	91	2.55
11	281	91	2.56
12	275	91	2.50
13	279	91	2.54
14	281	91	2.56
15	281	91	2.56
16	290	91	2.64
17	296	91	2.69
18	294	91	2.68
19	294	91	2.68
20	303	90	2.73
21	280	72	2.02
22	293	91	2.67
23	300	91	2.73
24	300	91	2.73
25	300	91	2.73
26	299	91	2.72
27	303	91	2.76
28	299	91	2.72
29	302	91	2.75
30	280	91	2.55
31	274	91	2.49
32	282	91	2.57
33	270	91	2.46
34	274	91	2.49
35	264	91	2.40
36	253	91	2.30
37	242	91	2.20
38	237	91	2.16

131	88	1.15
154	88	1.36
152	72	1.09
100	87	0.87
154	87	1.34
152	87	1.32
164	87	1.43
179	87	1.56
171	87	1.49
172	87	1.50
175	86	1.51
175	82	1.44
175	86	1.51
175	86	1.51
177	86	1.52
175	86	1.51
175	86	1.51
153	86	1.32
175	86	1.51
177	86	1.52
177	86	1.52
0	0	0.00
0	0	0.00
230	72	1.66
231	67	1.55
230	67	1.54
230	62	1.43
232	62	1.44
230	62	1.43
209	61	1.27
275	86	2.37
276	86	2.37
270	86	2.32
274	86	2.36
276	86	2.37
276	86	2.37
285	86	2.45
291	86	2.50
289	86	2.49
289	86	2.49
298	85	2.53
275	67	1.84
288	86	2.48
295	86	2.54
295	86	2.54
295	86	2.54
294	86	2.53
298	86	2.56
294	86	2.53
297	86	2.55
275	86	2.37
269	86	2.31
277	86	2.38
265	86	2.28
269	86	2.31
259	86	2.23
248	86	2.13
237	86	2.04
232	86	2.00

Line

Line

Line

Line

Line

Line

39	255	87	2.22
40	250	86	2.15
41	187	69	1.29
42	250	86	2.15
43	241	86	2.07
44	233	87	2.03
45	230	85	1.96
46	230	85	1.96
47	222	82	1.82
48	208	82	1.71
49	191	81	1.55
50	228	61	1.39
51	211	61	1.29
52	221	61	1.35
53	230	67	1.54
54	267	82	2.19
55	356	65	2.31
56	339	70	2.37
57	265	60	1.59
58	200	84	1.68
59	200	92	1.84
60	195	65	1.27
61	196	92	1.80
62	0	0	0.00
63	0	0	0.00
64	200	64	1.28
65	200	67	1.34
66	215	87	1.87
67	213	87	1.85
68	213	87	1.85
69	215	87	1.87
70	213	87	1.85
71	277	74	2.05
72	277	87	2.41
73	276	92	2.54
74	275	92	2.53
75	272	92	2.50
76	268	92	2.47
77	270	92	2.48
78	260	92	2.39
79	260	92	2.39
80	257	82	2.11
81	254	92	2.34
82	219	92	2.01
83	236	92	2.17
84	230	82	1.89
85	265	92	2.44
86	280	84	2.35
87	275	84	2.31
88	279	84	2.34
89	255	84	2.14
90	278	84	2.34
91	257	84	2.16
92	265	84	2.23
93	260	84	2.18
94	252	84	2.12
95	252	84	2.12
96	244	84	2.05
97	250	84	2.10

250	82	2.05
245	81	1.98
182	64	1.16
245	81	1.98
236	81	1.91
228	82	1.87
225	80	1.80
225	80	1.80
217	77	1.67
203	77	1.56
186	76	1.41
223	56	1.25
206	56	1.15
216	56	1.21
225	62	1.40
262	77	2.02
351	60	2.11
334	65	2.17
260	55	1.43
195	79	1.54
195	87	1.70
190	60	1.14
191	87	1.66
0	0	0.00
0	0	0.00
195	59	1.15
195	62	1.21
210	82	1.72
208	82	1.71
208	82	1.71
210	82	1.72
208	82	1.71
272	69	1.88
272	82	2.23
271	87	2.36
270	87	2.35
267	87	2.32
263	87	2.29
265	87	2.31
255	87	2.22
255	87	2.22
252	77	1.94
249	87	2.17
214	87	1.86
231	87	2.01
225	77	1.73
260	87	2.26
275	79	2.17
270	79	2.13
274	79	2.16
250	79	1.98
273	79	2.16
252	79	1.99
260	79	2.05
255	79	2.01
247	79	1.95
247	79	1.95
239	79	1.89
245	79	1.94

Line

98	216	84	1.81
99	244	84	2.05
100	217	84	1.82
101	224	84	1.88
102	209	84	1.76
103	220	84	1.85
104	203	66	1.34
105	216	84	1.81
106	206	84	1.73

211	79	1.67
239	79	1.89
212	79	1.67
219	79	1.73
204	79	1.61
215	79	1.70
198	61	1.21
211	79	1.67
201	79	1.59

Total Gross Measurement 496.17

Long Gross Measurement 216.11

Short Gorss Measurment 280.06

Net Measurement 450.28

Long Net 199.25

Short Net 251.04

INSIGHTS

Total no. slabs 398

Total Gross SQM 496.17

Total Net SQM 450.28

