

# MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

+91 95376 51265

DATE : 11-Mar-2025



MEASUREMENT TO

FOR

Markino Black

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	327	97	3.17	322	92	2.96
2	326	97	3.16	321	92	2.95
3	326	97	3.16	321	92	2.95
4	326	96	3.13	321	91	2.92
5	316	96	3.03	311	91	2.83
6	316	96	3.03	311	91	2.83
7	302	96	2.90	297	91	2.70
8	333	90	3.00	328	85	2.79
9	326	95	3.10	321	90	2.89
10	329	93	3.06	324	88	2.85
11	325	95	3.09	320	90	2.88
12	329	93	3.06	324	88	2.85
13	326	95	3.10	321	90	2.89
14	326	94	3.06	321	89	2.86
15	326	94	3.06	321	89	2.86
16	327	94	3.07	322	89	2.87
17	325	95	3.09	320	90	2.88
18	327	96	3.14	322	91	2.93
19	326	96	3.13	321	91	2.92
20	327	96	3.14	322	91	2.93
21	327	96	3.14	322	91	2.93
22	324	96	3.11	319	91	2.90
23	326	96	3.13	321	91	2.92
24	323	96	3.10	318	91	2.89
25	324	96	3.11	319	91	2.90
26	322	96	3.09	317	91	2.88
27	325	96	3.12	320	91	2.91
28	325	96	3.12	320	91	2.91
29	325	96	3.12	320	91	2.91
30	322	96	3.09	317	91	2.88
31	326	96	3.13	321	91	2.92
32	323	96	3.10	318	91	2.89
33	324	96	3.11	319	91	2.90
34	317	96	3.04	312	91	2.84
35	325	95	3.09	320	90	2.88
36	323	96	3.10	318	91	2.89
37	326	96	3.13	321	91	2.92
38	325	96	3.12	320	91	2.91

remark

39	325	94	3.06
40	325	96	3.12
41	323	96	3.10
42	321	96	3.08
43	321	96	3.08
44	321	96	3.08
45	325	96	3.12
46	325	96	3.12
47	324	96	3.11
48	325	96	3.12
49	316	94	2.97
50	321	96	3.08
51	321	96	3.08
52	317	96	3.04
53	320	96	3.07
54	323	96	3.10
55	323	95	3.07
56	322	96	3.09
57	324	95	3.08
58	322	95	3.06
59	325	94	3.06
60	325	91	2.96
61	326	95	3.10
62	326	95	3.10
63	267	81	2.16
64	330	100	3.30
65	330	100	3.30
66	331	91	3.01
67	332	91	3.02
68	332	94	3.12
69	327	97	3.17
70	332	94	3.12
71	325	97	3.15
72	332	97	3.22
73	332	97	3.22
74	330	95	3.14
75	331	97	3.21
76	332	97	3.22
77	332	97	3.22
78	332	97	3.22
79	332	97	3.22
80	332	94	3.12
81	332	98	3.25
82	329	99	3.26
83	332	99	3.29
84	329	99	3.26
85	331	99	3.28
86	331	99	3.28
87	331	99	3.28
88	331	99	3.28
89	330	99	3.27
90	330	99	3.27
91	330	99	3.27
92	330	99	3.27
93	331	99	3.28
94	322	99	3.19
95	331	99	3.28

320	89	2.85
320	91	2.91
318	91	2.89
316	91	2.88
316	91	2.88
316	91	2.88
320	91	2.91
320	91	2.91
319	91	2.90
320	91	2.91
311	89	2.77
316	91	2.88
316	91	2.88
312	91	2.84
315	91	2.87
318	91	2.89
318	90	2.86
317	91	2.88
319	90	2.87
317	90	2.85
320	89	2.85
320	86	2.75
321	90	2.89
321	90	2.89
262	76	1.99
325	95	3.09
325	95	3.09
326	86	2.80
327	86	2.81
327	89	2.91
322	92	2.96
327	89	2.91
320	92	2.94
327	92	3.01
327	92	3.01
325	90	2.93
326	92	3.00
327	92	3.01
327	92	3.01
327	92	3.01
327	92	3.01
327	92	3.01
327	89	2.91
327	93	3.04
324	94	3.05
327	94	3.07
324	94	3.05
326	94	3.06
326	94	3.06
326	94	3.06
326	94	3.06
326	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
326	94	3.06
317	94	2.98
326	94	3.06

96	331	99	3.28
97	326	99	3.23
98	326	99	3.23
99	326	99	3.23
100	326	99	3.23
101	328	99	3.25
102	328	99	3.25
103	328	99	3.25
104	328	99	3.25
105	328	99	3.25
106	328	99	3.25
107	328	99	3.25
108	328	99	3.25
109	324	99	3.21
110	328	99	3.25
111	330	99	3.27
112	329	100	3.29
113	321	100	3.21
114	328	100	3.28
115	324	100	3.24
116	329	100	3.29
117	326	100	3.26
118	328	100	3.28
119	328	100	3.28
120	328	100	3.28
121	328	100	3.28
122	328	98	3.21
123	326	99	3.23
124	326	102	3.33
125	326	101	3.29
126	325	102	3.32
127	321	102	3.27
128	321	102	3.27
129	321	102	3.27
130	321	102	3.27
131	321	102	3.27
132	322	101	3.25
133	322	101	3.25
134	321	102	3.27
135	323	102	3.29
136	320	97	3.10
137	324	100	3.24
138	322	100	3.22
139	324	102	3.30
140	322	100	3.22
141	324	99	3.21
142	324	100	3.24
143	324	102	3.30
144	321	99	3.18
145	321	99	3.18
146	321	98	3.15
147	324	99	3.21
148	324	97	3.14
149	326	96	3.13
150	328	100	3.28
151	328	100	3.28
152	326	100	3.26

326	94	3.06
321	94	3.02
321	94	3.02
321	94	3.02
321	94	3.02
323	94	3.04
323	94	3.04
323	94	3.04
323	94	3.04
323	94	3.04
323	94	3.04
319	94	3.00
323	94	3.04
325	94	3.06
324	95	3.08
316	95	3.00
323	95	3.07
319	95	3.03
324	95	3.08
321	95	3.05
323	95	3.07
323	95	3.07
323	95	3.07
323	95	3.07
323	95	3.07
323	93	3.00
321	94	3.02
321	97	3.11
321	96	3.08
320	97	3.10
316	97	3.07
316	97	3.07
316	97	3.07
316	97	3.07
316	97	3.07
317	96	3.04
317	96	3.04
316	97	3.07
318	97	3.08
315	92	2.90
319	95	3.03
317	95	3.01
319	97	3.09
317	95	3.01
319	94	3.00
319	95	3.03
319	97	3.09
316	94	2.97
316	94	2.97
316	93	2.94
319	94	3.00
319	92	2.93
321	91	2.92
323	95	3.07
323	95	3.07
321	95	3.05

