



**Measurement of ABSOLUTE BLACK (Line Polish)**

**Container No. SEGU2840452**

Gross Measurement				Net Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	352	80	2.82	347	75	2.60
2	350	80	2.80	345	75	2.59
3	350	80	2.80	345	75	2.59
4	350	80	2.80	345	75	2.59
5	350	80	2.80	345	75	2.59
6	336	80	2.69	331	75	2.48
7	339	80	2.71	334	75	2.51
8	359	76	2.73	354	71	2.51
9	257	80	2.06	252	75	1.89
10	359	76	2.73	354	71	2.51
11	354	76	2.69	349	71	2.48
12	365	76	2.77	360	71	2.56
13	359	76	2.73	354	71	2.51
14	352	76	2.68	347	71	2.46
15	332	76	2.52	327	71	2.32
16	340	76	2.58	335	71	2.38
17	327	76	2.49	322	71	2.29
18	329	76	2.50	324	71	2.30
19	348	80	2.78	343	75	2.57
20	347	80	2.78	342	75	2.57
21	347	80	2.78	342	75	2.57
22	345	80	2.76	340	75	2.55
23	345	80	2.76	340	75	2.55
24	357	80	2.86	352	75	2.64
25	359	80	2.87	354	75	2.66
26	329	80	2.63	324	75	2.43
27	196	67	1.31	191	62	1.18
28	204	72	1.47	199	67	1.33
29	204	72	1.47	199	67	1.33
30	200	72	1.44	195	67	1.31
31	202	72	1.45	197	67	1.32
32	207	72	1.49	202	67	1.35
33	204	72	1.47	199	67	1.33
34	217	72	1.56	212	67	1.42
35	196	80	1.57	191	75	1.43
36	252	72	1.81	247	67	1.65
37	230	76	1.75	225	71	1.60
38	232	76	1.76	227	71	1.61
39	200	72	1.44	195	67	1.31
40	210	72	1.51	205	67	1.37
41	235	80	1.88	230	75	1.73

42	232	80	1.86
43	230	80	1.84
44	212	76	1.61
45	232	74	1.72
46	230	72	1.66
47	230	76	1.75
48	215	64	1.38
49	245	80	1.96
50	215	80	1.72
51	221	80	1.77
52	189	76	1.44
53	232	80	1.86
54	230	80	1.84
55	222	74	1.64
56	202	80	1.62
57	240	80	1.92
58	240	80	1.92
59	237	76	1.80
60	237	76	1.80
61	240	76	1.82
62	242	76	1.84
63	240	80	1.92
64	232	80	1.86
65	217	76	1.65
66	196	69	1.35
67	194	69	1.34
68	196	76	1.49
69	196	74	1.45
70	204	74	1.51
71	219	74	1.62
72	191	74	1.41
73	221	74	1.64
74	240	72	1.73
75	235	67	1.57
76	224	72	1.61
77	354	80	2.83
78	202	74	1.49
79	217	74	1.61
80	232	74	1.72
81	202	74	1.49
82	232	72	1.67
83	217	72	1.56
84	227	62	1.41
85	191	64	1.22
86	210	72	1.51
87	217	74	1.61
88	227	66	1.50

227	75	1.70
225	75	1.69
207	71	1.47
227	69	1.57
225	67	1.51
225	71	1.60
210	59	1.24
240	75	1.80
210	75	1.58
216	75	1.62
184	71	1.31
227	75	1.70
225	75	1.69
217	69	1.50
197	75	1.48
235	75	1.76
235	75	1.76
232	71	1.65
232	71	1.65
235	71	1.67
237	71	1.68
235	75	1.76
227	75	1.70
212	71	1.51
191	64	1.22
189	64	1.21
191	71	1.36
191	69	1.32
199	69	1.37
214	69	1.48
186	69	1.28
216	69	1.49
235	67	1.57
230	62	1.43
219	67	1.47
349	75	2.62
197	69	1.36
212	69	1.46
227	69	1.57
197	69	1.36
227	67	1.52
212	67	1.42
222	57	1.27
186	59	1.10
205	67	1.37
212	69	1.46
222	61	1.35

89	201	74	1.49
90	194	74	1.44
91	232	80	1.86
92	235	74	1.74
93	234	76	1.78
94	232	76	1.76
95	232	77	1.79
96	207	69	1.43
97	230	77	1.77
98	230	74	1.70
99	230	72	1.66
100	230	77	1.77
101	229	72	1.65
102	224	80	1.79
103	227	80	1.82
104	227	77	1.75
105	221	66	1.46
106	227	80	1.82
107	219	80	1.75
108	219	80	1.75
109	227	80	1.82
110	230	77	1.77
111	229	80	1.83
112	229	80	1.83
113	221	77	1.70
114	196	64	1.25
115	195	74	1.44
116	299	74	2.21
117	252	62	1.56
118	310	62	1.92
119	302	74	2.23
120	304	64	1.95
121	308	76	2.34
122	310	64	1.98
123	300	76	2.28
124	308	76	2.34
125	300	74	2.22
126	308	76	2.34
127	308	76	2.34
128	300	76	2.28
129	300	74	2.22
130	299	76	2.27
131	357	80	2.86
132	360	76	2.74
133	357	80	2.86
134	357	80	2.86
135	350	76	2.66

196	69	1.35
189	69	1.30
227	75	1.70
230	69	1.59
229	71	1.63
227	71	1.61
227	72	1.63
202	64	1.29
225	72	1.62
225	69	1.55
225	67	1.51
225	72	1.62
224	67	1.50
219	75	1.64
222	75	1.67
222	72	1.60
216	61	1.32
222	75	1.67
214	75	1.61
214	75	1.61
222	75	1.67
225	72	1.62
224	75	1.68
224	75	1.68
216	72	1.56
191	59	1.13
190	69	1.31
294	69	2.03
247	57	1.41
305	57	1.74
297	69	2.05
299	59	1.76
303	71	2.15
305	59	1.80
295	71	2.09
303	71	2.15
295	69	2.04
303	71	2.15
303	71	2.15
295	71	2.09
295	69	2.04
294	71	2.09
352	75	2.64
355	71	2.52
352	75	2.64
352	75	2.64
345	71	2.45

136	347	74	2.57
137	345	76	2.62
138	353	74	2.61
139	355	64	2.27
140	353	60	2.12
141	350	76	2.66
142	353	76	2.68
143	350	76	2.66
144	353	74	2.61
145	353	76	2.68
146	357	76	2.71
147	353	74	2.61
148	355	76	2.70
149	347	76	2.64
150	357	76	2.71
151	230	74	1.70
152	230	76	1.75
153	232	76	1.76
154	230	76	1.75
155	227	76	1.73
156	224	76	1.70
157	230	62	1.43
158	230	74	1.70
159	230	74	1.70
160	230	74	1.70
161	232	74	1.72
162	230	76	1.75
163	355	76	2.70
164	362	76	2.75
165	257	76	1.95
166	350	69	2.42
167	355	69	2.45
168	367	69	2.53
169	362	69	2.50
170	350	76	2.66
171	362	69	2.50
172	360	69	2.48
173	360	66	2.38
174	347	72	2.50
175	310	72	2.23
176	342	72	2.46
177	342	72	2.46
178	340	72	2.45
179	340	72	2.45
180	342	69	2.36
181	340	72	2.45
182	340	72	2.45

342	69	2.36
340	71	2.41
348	69	2.40
350	59	2.07
348	55	1.91
345	71	2.45
348	71	2.47
345	71	2.45
348	69	2.40
348	71	2.47
352	71	2.50
348	69	2.40
350	71	2.49
342	71	2.43
352	71	2.50
225	69	1.55
225	71	1.60
227	71	1.61
225	71	1.60
222	71	1.58
219	71	1.55
225	57	1.28
225	69	1.55
225	69	1.55
225	69	1.55
227	69	1.57
225	71	1.60
350	71	2.49
357	71	2.53
252	71	1.79
345	64	2.21
350	64	2.24
362	64	2.32
357	64	2.28
345	71	2.45
357	64	2.28
355	64	2.27
355	61	2.17
342	67	2.29
305	67	2.04
337	67	2.26
337	67	2.26
335	67	2.24
335	67	2.24
337	64	2.16
335	67	2.24
335	67	2.24

183	340	72	2.45
184	285	74	2.11
185	331	72	2.38
186	329	74	2.43
187	277	74	2.05
188	285	74	2.11
189	335	74	2.48
190	324	74	2.40
191	335	72	2.41
192	316	72	2.28
193	265	76	2.01
194	342	76	2.60
195	353	76	2.68
196	357	76	2.71
197	353	76	2.68
198	222	82	1.82
199	222	82	1.82
200	222	82	1.82
201	255	97	2.47
202	232	97	2.25
203	234	99	2.32
204	310	80	2.48
205	237	97	2.30
206	316	99	3.13
207	234	99	2.32
208	316	97	3.07
209	314	99	3.11
210	316	97	3.07
211	316	97	3.07
212	316	102	3.22
213	316	102	3.22
214	308	102	3.14
215	314	102	3.20
216	316	102	3.22
217	259	102	2.64
218	252	102	2.57
219	314	95	2.98
220	316	97	3.07
221	314	95	2.98
222	316	97	3.07
223	310	97	3.01
224	316	102	3.22
225	227	102	2.32
			<b>485.15</b>

335	67	2.24
280	69	1.93
326	67	2.18
324	69	2.24
272	69	1.88
280	69	1.93
330	69	2.28
319	69	2.20
330	67	2.21
311	67	2.08
260	71	1.85
337	71	2.39
348	71	2.47
352	71	2.50
348	71	2.47
217	77	1.67
217	77	1.67
217	77	1.67
250	92	2.30
227	92	2.09
229	94	2.15
305	75	2.29
232	92	2.13
311	94	2.92
229	94	2.15
311	92	2.86
309	94	2.90
311	92	2.86
311	92	2.86
311	97	3.02
311	97	3.02
303	97	2.94
309	97	3.00
311	97	3.02
254	97	2.46
247	97	2.40
309	90	2.78
311	92	2.86
309	90	2.78
311	92	2.86
305	92	2.81
311	97	3.02
222	97	2.15
		<b>445.70</b>

**Total**

Gross SQM = 485.15

Net SQM = 445.70

Total Slabs = 225



