

	A	B	C	D	E
1		Thickness	Width	Weight	Coating Weight
2		(mm)	(mm)	(kgs)	
3					
4	1	0.40	1160	5216	G40
5	2	0.46	1245	5325	VARI
6	3	0.48	1178	4055	G40
7	4	0.49	1245	3579	G40
8	5	0.55	1322	9290	G40
9	6	0.56	1191	3465	VARI
10	7	0.56	1192	5516	VARI
11	8	0.56	1192	7584	VARI
12	9	0.56	1192	7775	VARI
13	10	0.57	1221	5806	G40
14	11	0.57	1022	3003	G40
15	12	0.58	1224	1733	G40
16	13	0.60	1130	3393	G60
17	14	0.60	1251	7593	G40
18	15	0.60	1224	2667	G40
19	16	0.62	1226	4028	G90
20	17	0.62	1249	6595	A60
21	18	0.64	1175	1429	G40
22	19	0.64	1227	8382	VARI
23	20	0.71	948	7248	A60
24	21	0.71	948	7439	A60
25	22	0.71	1102	5371	G30
26	23	0.71	1102	7013	G90
27	24	0.71	1103	6423	G01
28	25	0.71	1103	6441	G01
29	26	0.71	1103	5398	G01
30	27	0.71	1103	8455	VARI
31	28	0.75	1376	3039	GLXC30
32	29	0.75	1376	1510	GLXC30
33	30	0.76	951	8047	VARI
34	31	0.76	951	4890	VARI
35	32	0.76	951	6632	VARI
36	33	0.76	951	4291	VARI
37	34	0.76	953	7339	VARI
38	35	0.76	956	6976	VARI
39	36	0.81	1402	6378	G30
40	37	0.81	1403	7657	A40
41	38	0.81	1403	6949	A40
42	39	0.81	1408	7811	G30
43	40	0.81	1408	7856	G30
44	41	0.89	948	4010	VARI
45	42	0.92	1256	9036	G60
46	43	0.94	1224	2114	A40

	A	B	C	D	E
47	44	0.97	1262	8265	G185
48	45	0.99	921	4491	G60
49	46	1.02	949	2676	G01
50	47	1.02	1046	6314	A40
51	48	1.02	1046	5434	A40
52	49	1.02	1399	7566	G01
53	50	1.02	1399	6269	G01
54	51	1.02	1399	7566	VARI
55	52	1.02	1399	7521	G30
56	53	1.02	1399	7512	G30
57	54	1.02	1399	6559	G30
58	55	1.02	1400	8183	G01
59	56	1.02	1400	8156	VARI
60	57	1.02	1400	7575	VARI
61	58	1.02	1402	7548	A40
62	59	1.02	1402	5670	A40
63	60	1.02	1403	7512	G01
64	61	1.02	1403	8165	G01
65	62	1.02	1403	8283	G30
66	63	1.02	1403	6967	G30
67	64	1.02	1405	7802	G01
68	65	1.02	1405	7502	G01
69	66	1.02	1405	6051	G01
70	67	1.02	1405	7584	VARI
71	68	1.02	1405	6387	VARI
72	69	1.02	1407	7557	G30
73	70	1.02	1407	7521	G30
74	71	1.02	1407	7521	G30
75	72	1.04	1295	5997	A40
76	73	1.08	1224	8841	G90
77	74	1.08	1224	13762	G40
78	75	1.14	1219	7684	A40
79	76	1.14	1135	6895	A40
80	77	1.15	1126	5507	VARI
81	78	1.15	1126	5697	VARI
82	79	1.16	1351	7498	GLXC30
83	80	1.16	1351	2971	GLXC30
84	81	1.16	1351	2644	GLXC30
85	82	1.16	1351	2177	GLXC30
86	83	1.16	1351	7693	GLXC30
87	84	1.16	1351	7702	GLXC30
88	85	1.16	1351	5516	GLXC30
89	86	1.16	1351	3425	GLXC30
90	87	1.16	1351	4228	GLXC30
91	88	1.16	1260	1792	G40
92	89	1.20	941	1683	A40

	A	B	C	D	E
93	90	1.20	941	7194	A40
94	91	1.20	1021	1442	A60
95	92	1.20	1033	1683	A40
96	93	1.20	941	5860	A40
97	94	1.20	1033	1792	A40
98	95	1.21	970	7185	A40
99	96	1.21	970	8754	A40
100	97	1.21	1224	9086	A40
101	98	1.21	1224	3270	A40
102	99	1.21	1376	4695	G90
103	100	1.22	1254	2068	G60
104	101	1.22	1254	1674	G60
105	102	1.22	1254	3815	G60
106	103	1.22	1256	1833	G60
107	104	1.23	941	9008	A40
108	105	1.23	941	6350	A40
109	106	1.23	941	1987	A40
110	107	1.23	1032	1565	A40
111	108	1.23	1032	8972	A40
112	109	1.23	1222	8954	G90
113	110	1.23	1224	10156	A40
114	111	1.23	1197	1796	G90
115	112	1.23	1197	2132	G90
116	113	1.26	1141	10442	G185
117	114	1.30	1391	6613	G01
118	115	1.37	1194	3851	G40
119	116	1.40	1019	5144	G30
120	117	1.40	1100	8491	A40
121	118	1.41	968	6051	A40
122	119	1.41	1075	1520	A40
123	120	1.41	1075	1669	A40
124	121	1.41	1075	7162	A40
125	122	1.41	1287	7394	A40
126	123	1.44	919	8210	GLXC30
127	124	1.45	1119	6586	G140
128	125	1.46	1235	1579	G60
129	126	1.47	930	8986	A40
130	127	1.47	930	6604	A40
131	128	1.47	1019	4563	A60
132	129	1.47	1019	4581	A60
133	130	1.47	1019	6391	A60
134	131	1.47	1019	6405	A60
135	132	1.47	1019	6387	A60
136	133	1.47	1021	6613	A60
137	134	1.47	1033	9018	A40
138	135	1.47	1033	7439	A40

	A	B	C	D	E
139	136	1.47	1033	2771	A40
140	137	1.47	1070	4486	A40
141	138	1.47	1072	1819	A40
142	139	1.48	930	6278	A40
143	140	1.48	930	8541	A40
144	141	1.48	1032	7171	A40
145	142	1.48	1032	9022	A40
146	143	1.48	1070	2431	A40
147	144	1.48	1070	5969	A40
148	145	1.48	1072	5697	A40
149	146	1.51	1094	2463	G90
150	147	1.51	1222	1674	A60
151	148	1.51	1224	10378	A60
152	149	1.51	1224	4078	A60
153	150	1.52	918	1846	A60
154	151	1.52	918	3665	A60
155	152	1.52	1032	3053	A40
156	153	1.52	1070	1592	A40
157	154	1.52	1070	2368	A40
158	155	1.52	1072	4522	A40
159	156	1.52	1200	2186	G90
160	157	1.52	1222	3379	A40
161	158	1.52	1222	3638	A60
162	159	1.52	1222	10614	A40
163	160	1.52	1222	10124	A40
164	161	1.52	1222	4459	A60
165	162	1.52	1222	3769	A40
166	163	1.52	1222	9689	A60
167	164	1.52	1222	3352	A40
168	165	1.52	1222	8523	A60
169	166	1.52	1224	1692	A40
170	167	1.52	1224	13095	A40
171	168	1.52	1224	2141	G90
172	169	1.52	1224	10614	G90
173	170	1.52	1224	10709	G90
174	171	1.52	1224	3592	G90
175	172	1.52	1249	1728	G60
176	173	1.52	1249	2191	G60
177	174	1.52	1259	9489	G90
178	175	1.52	1022	4944	VARI
179	176	1.52	1022	6241	VARI
180	177	1.53	1224	4681	G90
181	178	1.53	1275	2572	G90
182	179	1.53	1275	4640	G90
183	180	1.53	1275	1551	G90
184	181	1.53	1275	7131	G90

	A	B	C	D	E
185	182	1.53	1276	5457	G60
186	183	1.53	1284	2513	G90
187	184	1.55	1159	9544	G185
188	185	1.58	1210	2440	G60
189	186	1.65	1289	10138	G90
190	187	1.73	1099	9344	VARI
191	188	1.73	1099	4799	G60
192	189	1.73	1099	4500	G60
193	190	1.75	1000	4717	VARI
194	191	1.77	1232	1764	G90
195	192	1.77	1233	1715	G90
196	193	1.77	1233	1982	G90
197	194	1.77	1233	8500	G90
198	195	1.79	1237	1737	G90
199	196	1.79	1237	3239	G90
200	197	1.80	1070	8736	A40
201	198	1.80	1222	1842	A60
202	199	1.81	1226	2527	G90
203	200	1.81	1226	1742	G90
204	201	1.81	1226	2458	G90
205	202	1.81	1226	2654	G90
206	203	1.81	1226	5398	G90
207	204	1.81	1276	2917	G90
208	205	1.81	1276	1960	G90
209	206	1.81	1276	3615	G90
210	207	1.81	1016	5425	VARI
211	208	1.81	1019	9199	G185
212	209	1.81	1019	8473	G185
213	210	1.81	1221	2762	G60
214	211	1.81	1219	1751	G60
215	212	1.81	1257	5960	VARI
216	213	1.81	1257	7757	VARI
217	214	1.81	1257	7747	VARI
218	215	1.82	968	7090	A40
219	216	1.83	1094	2531	G90
220	217	1.85	1172	1724	G90
221	218	1.85	1172	9680	G90
222	219	1.85	1172	7965	G90
223	220	1.85	1222	1515	G90
224	221	1.85	1070	8999	A40
225	222	1.86	918	1420	G90
226	223	1.86	918	6722	G90
227	224	1.86	918	6364	G90
228	225	1.86	1221	5788	G90
229	226	1.86	1221	2363	A60
230	227	1.86	1221	21373	A60

	A	B	C	D	E
231	228	1.86	1221	7924	A60
232	229	1.86	1221	10501	A60
233	230	1.86	1222	2109	A60
234	231	2.03	1218	4985	G40
235	232	2.03	1391	18616	G60
236	233	2.17	1345	22544	G60
237	234	2.17	1346	22503	G60
238	235	2.17	1354	21700	G60
239	236	2.19	1222	10238	G40
240	237	2.24	1138	3951	G30
241	238	2.24	1192	6559	G01
242	239	2.24	1192	6568	VARI
243	240	2.24	1194	6160	VARI
244	241	2.24	1194	6151	VARI
245	242	2.24	1194	6251	G01
246	243	2.32	1138	4386	G40
247	244	2.32	1138	3983	G30
248	245	2.45	1173	5362	G01
249	246	2.49	1207	1665	G90
250	247	2.49	1207	3992	G90
251	248	2.49	1207	2599	G90
252	249	2.49	1207	5284	G90
253	250	2.49	1207	21373	G90
254	251	2.49	1207	20439	G90
255	252	2.49	1207	1996	G90
256	253	2.54	1222	3706	G40
257	254	2.55	1221	10251	G60
258	255	2.56	1140	9870	G40
259	256	2.56	1140	2885	G40
260	257	2.57	1221	4604	G90
261	258	2.57	1295	2177	G90
262	259	2.57	1295	2554	G90
263	260	2.57	1295	3688	G90
264	261	2.58	1254	20838	G90
265	262	2.58	1256	21510	G90
266	263	2.58	1256	20267	G60
267	264	2.58	1256	20856	G90
268	265	2.59	1351	13853	G140
269	266	2.59	1160	5879	G90
270	267	2.59	1160	1696	G90
271	268	2.59	1221	2032	G90
272	269	2.59	1221	3157	G90
273	270	2.59	1221	6745	G90
274	271	2.59	1221	6695	G90
275	272	2.60	1219	9489	G90
276	273	2.60	1221	10768	G90

	A	B	C	D	E
277	274	2.60	1221	2554	G90
278	275	2.60	1221	10569	G90
279	276	2.60	1222	1579	G90
280	277	2.60	1222	12215	G90
281	278	2.60	1232	3974	G90
282	279	2.63	1095	11059	G185
283	280	2.71	1175	1882	G90
284	281	2.71	1175	9380	G90
285	282	2.71	1175	9544	G90
286	283	2.71	1175	9408	G90
287	284	2.71	1226	2350	G90
288	285	2.71	1226	2667	G90
289	286	2.71	1226	2404	G90
290	287	2.71	1226	8392	G90
291	288	2.71	1226	9997	G90
292	289	2.71	1226	9521	G90
293	290	2.71	1226	7135	G90
294	291	2.71	1226	10079	G90
295	292	2.71	1226	9734	G90
296	293	2.71	1226	10569	G90
297	294	2.71	1226	2073	G90
298	295	2.71	1226	14007	G90
299	296	2.71	1226	8224	G90
300	297	2.71	1226	9276	G90
301	298	2.71	1226	4187	G90
302	299	2.71	1226	6568	G90
303	300	2.71	1226	4178	G90
304	301	2.71	1226	10179	G90