

Usar as espessuras indicadas		
Cor	Espessura (mm)	Cor
1	0,15	1,2
2	0,15	1,3
3	0,15	1,4
4	0,15	1,5
5	0,15	1,6
6	0,15	1,7
7	0,15	1,8
8	0,15	1,9
9	0,15	2,0
10	0,15	2,1
11	0,15	2,2
12	0,15	2,3
13	0,15	2,4
14	0,15	2,5
15	0,15	2,6
16	0,15	2,7
17	0,15	2,8
18	0,15	2,9
19	0,15	3,0
20	0,15	3,1
21	0,15	3,2
22	0,15	3,3
23	0,15	3,4
24	0,15	3,5
25	0,15	3,6
26	0,15	3,7
27	0,15	3,8
28	0,15	3,9
29	0,15	4,0
30	0,15	4,1
31	0,15	4,2
32	0,15	4,3
33	0,15	4,4
34	0,15	4,5
35	0,15	4,6
36	0,15	4,7
37	0,15	4,8
38	0,15	4,9
39	0,15	5,0
40	0,15	5,1
41	0,15	5,2
42	0,15	5,3
43	0,15	5,4
44	0,15	5,5
45	0,15	5,6
46	0,15	5,7
47	0,15	5,8
48	0,15	5,9
49	0,15	6,0
50	0,15	6,1
51	0,15	6,2
52	0,15	6,3
53	0,15	6,4
54	0,15	6,5
55	0,15	6,6
56	0,15	6,7
57	0,15	6,8
58	0,15	6,9
59	0,15	7,0
60	0,15	7,1
61	0,15	7,2
62	0,15	7,3
63	0,15	7,4
64	0,15	7,5
65	0,15	7,6
66	0,15	7,7
67	0,15	7,8
68	0,15	7,9
69	0,15	8,0
70	0,15	8,1
71	0,15	8,2
72	0,15	8,3
73	0,15	8,4
74	0,15	8,5
75	0,15	8,6
76	0,15	8,7
77	0,15	8,8
78	0,15	8,9
79	0,15	9,0
80	0,15	9,1
81	0,15	9,2
82	0,15	9,3
83	0,15	9,4
84	0,15	9,5
85	0,15	9,6
86	0,15	9,7
87	0,15	9,8
88	0,15	9,9
89	0,15	10,0
90	0,15	10,1
91	0,15	10,2
92	0,15	10,3
93	0,15	10,4
94	0,15	10,5
95	0,15	10,6
96	0,15	10,7
97	0,15	10,8
98	0,15	10,9
99	0,15	11,0
100	0,15	11,1
101	0,15	11,2
102	0,15	11,3
103	0,15	11,4
104	0,15	11,5
105	0,15	11,6
106	0,15	11,7
107	0,15	11,8
108	0,15	11,9
109	0,15	12,0
110	0,15	12,1
111	0,15	12,2
112	0,15	12,3
113	0,15	12,4
114	0,15	12,5
115	0,15	12,6
116	0,15	12,7
117	0,15	12,8
118	0,15	12,9
119	0,15	13,0
120	0,15	13,1
121	0,15	13,2
122	0,15	13,3
123	0,15	13,4
124	0,15	13,5
125	0,15	13,6
126	0,15	13,7
127	0,15	13,8
128	0,15	13,9
129	0,15	14,0
130	0,15	14,1
131	0,15	14,2
132	0,15	14,3
133	0,15	14,4
134	0,15	14,5
135	0,15	14,6
136	0,15	14,7
137	0,15	14,8
138	0,15	14,9
139	0,15	15,0
140	0,15	15,1
141	0,15	15,2
142	0,15	15,3
143	0,15	15,4
144	0,15	15,5
145	0,15	15,6
146	0,15	15,7
147	0,15	15,8
148	0,15	15,9
149	0,15	16,0
150	0,15	16,1
151	0,15	16,2
152	0,15	16,3
153	0,15	16,4
154	0,15	16,5
155	0,15	16,6
156	0,15	16,7
157	0,15	16,8
158	0,15	16,9
159	0,15	17,0
160	0,15	17,1
161	0,15	17,2
162	0,15	17,3
163	0,15	17,4
164	0,15	17,5
165	0,15	17,6
166	0,15	17,7
167	0,15	17,8
168	0,15	17,9
169	0,15	18,0
170	0,15	18,1
171	0,15	18,2
172	0,15	18,3
173	0,15	18,4
174	0,15	18,5
175	0,15	18,6
176	0,15	18,7
177	0,15	18,8
178	0,15	18,9
179	0,15	19,0
180	0,15	19,1
181	0,15	19,2
182	0,15	19,3
183	0,15	19,4
184	0,15	19,5
185	0,15	19,6
186	0,15	19,7
187	0,15	19,8
188	0,15	19,9
189	0,15	20,0
190	0,15	20,1
191	0,15	20,2
192	0,15	20,3
193	0,15	20,4
194	0,15	20,5
195	0,15	20,6
196	0,15	20,7
197	0,15	20,8
198	0,15	20,9
199	0,15	21,0
200	0,15	21,1
201	0,15	21,2
202	0,15	21,3
203	0,15	21,4
204	0,15	21,5
205	0,15	21,6
206	0,15	21,7
207	0,15	21,8
208	0,15	21,9
209	0,15	22,0
210	0,15	22,1
211	0,15	22,2
212	0,15	22,3
213	0,15	22,4
214	0,15	22,5
215	0,15	22,6
216	0,15	22,7
217	0,15	22,8
218	0,15	22,9
219	0,15	23,0
220	0,15	23,1
221	0,15	23,2
222	0,15	23,3
223	0,15	23,4
224	0,15	23,5
225	0,15	23,6
226	0,15	23,7
227	0,15	23,8
228	0,15	23,9
229	0,15	24,0
230	0,15	24,1
231	0,15	24,2
232	0,15	24,3
233	0,15	24,4
234	0,15	24,5
235	0,15	24,6
236	0,15	24,7
237	0,15	24,8
238	0,15	24,9
239	0,15	25,0
240	0,15	25,1
241	0,15	25,2
242	0,15	25,3
243	0,15	25,4
244	0,15	25,5
245	0,15	25,6
246	0,15	25,7
247	0,15	25,8
248	0,15	25,9
249	0,15	26,0
250	0,15	26,1
251	0,15	26,2
252	0,15	26,3
253	0,15	26,4
254	0,15	26,5
255	0,15	26,6
256	0,15	26,7
257	0,15	26,8
258	0,15	26,9
259	0,15	27,0
260	0,15	27,1
261	0,15	27,2
262	0,15	27,3
263	0,15	27,4
264	0,15	27,5
265	0,15	27,6
266	0,15	27,7
267	0,15	27,8
268	0,15	27,9
269	0,15	28,0
270	0,15	28,1
271	0,15	28,2
272	0,15	28,3
273	0,15	28,4
274	0,15	28,5
275	0,15	28,6
276	0,15	28,7
277	0,15	28,8
278	0,15	28,9
279	0,15	29,0
280	0,15	29,1
281	0,15	29,2
282	0,15	29,3
283	0,15	29,4
284	0,15	29,5
285	0,15	29,6
286	0,15	29,7
287	0,15	29,8
288	0,15	29,9
289	0,15	30,0
290	0,15	30,1
291	0,15	30,2
292	0,15	30,3
293	0,15	30,4
294	0,15	30,5
295	0,15	30,6
296	0,15	30,7
297	0,15	30,8
298	0,15	30,9
299	0,15	31,0
300	0,15	31,1
301	0,15	31,2
302	0,15	31,3
303	0,15	31,4
304	0,15	31,5
305	0,15	31,6
306	0,15	31,7
307	0,15	31,8
308	0,15	31,9
309	0,15	32,0
310	0,15	32,1
311	0,15	32,2
312	0,15	32,3
313	0,15	32,4
314	0,15	32,5
315	0,15	32,6
316	0,15	32,7
317	0,15	32,8
318	0,15	32,9
319	0,15	33,0
320	0,15	33,1
321	0,15	33,2
322	0,15	33,3
323	0,15	33,4
324	0,15	33,5
325	0,15	33,6
326	0,15	33,7
327	0,15	33,8
328	0,15	33,9
329	0,15	34,0
330	0,15	34,1
331	0,15	34,2
332	0,15	34,3
333	0,15	34,4
334	0,15	34,5
335	0,15	34,6
336	0,15	34,7
337	0,15	34,8
338	0,15	34,9
339	0,15	35,0
340	0,15	35,1
341	0,15	35,2
342	0,15	35,3
343	0,15	35,4
344	0,15	35,5
345	0,15	35,6
346	0,15	35,7
347	0,15	35,8
348	0,15	35,9
349	0,15	36,0
350	0,15	36,1
351	0,15	36,2
352	0,15	36,3
353	0,15	36,4
354	0,15	36,5
355	0,15	36,6
356	0,15	36,7
357	0,15	36,8
358	0,15	36,9
359	0,15	37,0
360	0,15	37,1
361	0,15	37,2
362	0,15	37,3
363	0,15	37,4
364	0,15	37,5
365	0,15	37,6
366	0,15	37,7
367	0,15	37,8
368	0,15	37,9
369	0,15	38,0
370	0,15	38,1
371	0,15	38,2
372	0,15	38,3
373	0,15	38,4
374	0,15	38,5
375	0,15	38,6
376	0,15	38,7
377	0,15	38,8
378	0,15	38,9
379	0,15	39,0
380	0,15	39,1
381	0,15	39,2
382	0,15	39,3
383	0,15	39,4
384	0,15	39,5
385	0,15	39,6
386	0,15	39,7
387	0,15	39,8
388	0,15	39,9
389	0,15	40,0
390	0,15	40,1
391	0,15	40,2
392	0,15	40,3
393	0,15	40,4
394	0,15	40,5
395	0,15	40,6
396	0,15	40,7
397	0,15	40,8
398	0,15	40,9
399	0,15	41,0
400	0,15	41,1
401	0,15	41,2
402	0,15	41,3
403	0,15	41,4
404	0,15	41,5
405	0,15	41,6
406	0,15	41,7
407	0,15	41,8
408	0,15	41,9
409	0,15	42,0
410	0,15	42,1
411	0,15	42,2
412	0,15	42,3
413	0,15	42,4
414	0,15	42,5
415	0,15	42,6
416	0,15	42,7
41		