

MALHA		TIPO	FIO	ABERTURA	AA	ESPESSURA
POL.	CM					
10,0	3.9	T	0.505	2.035	64.2%	0.909
11,0	4.3	T	0.505	1.804	61.0%	0.909
13,0	5.1	T	0.460	1.494	58.5%	0.828
13,0	6.7	HD	0.500	1.454	55.4%	0.900
17,0	6.7	T	0.385	1.109	55.1%	0.693
17,0	6.7	HD	0.400	1.094	53.6%	0.720
17,0	6.7	HD	0.505	0.989	43.8%	0.909
19,0	7.5	HD	0.460	0.877	43.0%	0.828
20,0	7.9	T	0.300	0.970	58.3%	0.540
23.5	9.3	HD	0.385	0.696	41.4%	0.693
28	11.0	T	0.260	0.647	50.9%	0.468
30	11.8	HD	0.260	0.587	48,00%	0.468
30	11.8	T	0.220	0.627	54.8%	0.396
35.5	14.0	S	0.160	0.555	60.3%	0.288
35.5	14.0	T	0.200	0.515	51,90%	0.360
38	15.0	S	0.160	0.508	57.9%	0.288
38	15.0	T	0.200	0.468	49.1%	0.360
38	15.0	HD	0.260	0.408	37.3%	0.468
42	16.5	T	0.200	0.405	44.8%	0.360
42	16.5	HD	0.260	0.345	32.5%	0.468
46	18.1	T	0.160	0.392	50.4%	0.288
48	18.9	T	0.160	0.369	48.7%	0.288
50	19.7	S	0.200	0.308	36.8%	0.360
54	21.3	T	0.160	0.310	43.5%	0.288
56	22.0	T	0.150	0.304	44.8%	0.270
61	24.0	T	0.120	0.296	50.7%	0.216
61	24.0	HD	0.150	0.266	40.9%	0.270
61	24.0	HD	0.160	0.256	37.9%	0.288
63	24.8	HD	0.150	0.253	39.4%	0.270
66	26.0	T	0.120	0.265	47.4%	0.216
68	26.8	T	0.120	0.254	46.1%	0.216
71	28.0	T	0.120	0.238	44.2%	0.216
71	28.0	HD	0.145	0.213	35.4%	0.261
74	29.1	T	0.120	0.223	42.3%	0.216
74	29.1	HD	0.145	0.198	33.4%	0.261
74	29.1	HDS	0.160	0.183	28.5%	0.288
76	29.9	T	0.120	0.214	41.1%	0.216
81	31.9	T	0.100	0.214	46.4%	0.180
81	31.9	HD	0.120	0.194	38.1%	0.216
86	33.9	T	0.100	0.195	43.7%	0.180
91	35.8	T	0.100	0.179	41.2%	0.180
91	35.8	HD	0.120	0.159	32.5%	0.216
102	40.2	T	0.090	0.159	40.8%	0.162

MALHA		TIPO	FIO	ABERTURA MICRON	AA %	ESPESSURA MICRON
POL.	CM					
110,0	43.3	T	0.080	0.151	42.7%	0.144
110,0	43.3	HD	0.090	0.141	37.2%	0.162
115,0	45.3	HD	0.080	0.141	40.7%	0.144
120,0	47.3	HD	0.080	0.132	0.39%	0.144
125,0	49.2	T	0.070	0.133	0.43%	0.126
125,0	49.2	HD	0.080	0.123	0.37%	0.144
140,0	55.1	T	0.064	0.117	0.42%	0.115
140,0	55.1	HD	0.070	0.111	0.38%	0.126
140,0	55.1	HD	0.080	0.101	0.31%	0.144
158,0	62.2	T	0.064	0.097	0.36%	0.115
158	62.2	HD	0.070	0.097	0.32%	0.126
180	70.9	T	0.055	0.086	0.37%	0.099
185	72.8	T	0.055	0.082	0.36%	0.099
196	77.2	T	0.055	0.075	0.33%	0.099
196	77.2	S	0.048	0.082	0.40%	0.086
196	77.2	HD	0.064	0.066	0.26%	0.115
200	78.7	T	0.048	0.079	0.39%	0.086
230	90.6	T	0.040	0.070	0.41%	0.072
230	90.6	HD	0.048	0.062	0.32%	0.086
240	94.5	T	0.040	0.066	0.39%	0.072
255	100.4	T	0.040	0.060	0.36%	0.072
280	110.2	T	0.0344	0.057	0.39%	0.061
280	110.2	HD	0.040	0.051	0.31%	0.072
305	120.1	T	0.034	0.049	0.35%	0.061
305	120.1	HD	0.040	0.043	0.27%	0.072
330	129.9	T	0.034	0.043	0.31%	0.061
355	139.8	T	0.034	0.038	0.28%	0.061
380	149.6	T	0.034	0.033	0.24%	0.061
380	149.6	T	0.034	0.033	0.24%	0.061
380	149.6	S	0.031	0.036	0.29%	0.056
420	165.4	T	0.034	0.026	0.19%	0.061
460	181.1	T	0.031	0.024	0.19%	0.056

