

Nylon Monofilamento

Nº de gaze Nº de malhas	Nº de malhas	Diâmetro do fio	Abertura de malhas	Superfície livre	Espessura da gaze
por cm	por polg.	micron	micron	%	micron
12T	30	240	600	51	440
12HD	30	300	500	39	560
15T	37	200	465	49	360
15HD	37	260	430	39	470
18T	45	180	390	47	310
18HD	45	230	350	36	440
21T	54	145	325	48	230
21HD	54	200	300	36	380
24T	60	123	300	50	200
24HD	60	160	250	37	300
25S	63	123	275	48	200
25T	63	145	265	42	270
27S	70	105	250	50	170
27T	70	123	240	44	215
27HD	70	145	225	37	255
28HD	71	145	210	35	255
30S	76	105	220	46	170
30T	76	123	215	41	230
30HD	76	145	200	34	285
32S	83	94	230	50	155
32M	83	94	200	47	160
32T	83	105	210	45	170
32HD	83	123	190	37	220
34T	85	105	195	42	170
34HD	85	123	177	35	220
36S	92	70	209	56	125
36M	92	83	195	49	145
36T	92	94	180	43	155
36HD	92	105	175	39	180
36HD Super	92	123	155	31	230
38S	96	83	180	47	135
38T	96	105	160	36	180
40S	103	60	190	58	105
40M	103	70	181	52	125
40T	103	83	165	45	140
40HD	103	94	150	38	170
40HD Super	103	123	124	26	230
43S	110	60	170	55	105
43M	110	70	165	49	125
43T	110	83	150	41	140
43HD	110	94	145	37	160

Nº de gaze Nº de malhas	Nº de malhas	Diâmetro do fio	Abertura de malhas	Superfície livre	Espessura da gaze
por cm	por polg.	micron	micron	%	micron
45S	115	60	160	53	105
45T	115	70	155	48	125
45HD	115	83	140	40	140
48S	123	60	150	51	110
48T	123	70	140	45	120
48HD	123	83	125	37	140
51S	131	60	135	48	105
51T	131	70	125	41	125
51HD	131	83	115	34	140
54S	137	47	136	55	90
54T	137	60	125	45	105
54HD	137	70	110	38	125
58S	148	47	120	52	90
58T	148	60	112	43	105
58HD	148	70	100	35	125
61S	156	47	112	50	90
61T	156	60	103	40	105
61HD	156	70	90	32	130
61HD Super	156	83	79	24	155
64M	163	47	110	49	90
64T	163	60	95	38	105
66S	169	47	105	48	90
66T	169	60	91	36	110
68M	175	47	100	46	85
68T	175	60	85	35	110
68HD	175	70	76	27	140
73S	186	43	95	48	75
73T	186	47	88	43	80
73HD	186	60	75	31	125
77S	195	43	85	44	75
77T	195	47	80	40	85
77HD	195	60	68	28	115
81S	206	37	90	50	65
81T	206	43	80	43	75
81HD	206	47	73	37	80
81HD Super	206	60	63	26	115
85T	215	43	74	40	80
85HD	215	47	67	36	85
90S	230	37	75	45	65
90M	230	39	72	42	70
90T	230	43	69	38	75
90HD	230	47	64	34	85



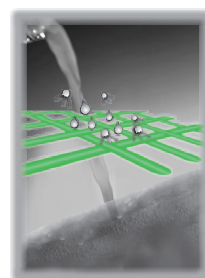
Telas para impressão serigráfica, peneiração e filtração

TEGAPE

Telas para impressão serigráfica, peneiração e filtração

Nylon Monofilamento

Nº de gaze Nº de malhas por cm	Nº de malhas por polg.	Diâmetro do fio micron	Abertura de malhas micron	Superfície livre %	Espessura da gaze micron
95S	240	37	70	43	70
95M	240	39	65	39	70
95T	240	43	62	35	80
95HD	240	47	55	29	95
100S	260	37	61	39	65
100T	260	39	58	36	65
100HD	260	43	54	31	80
110S	280	30	60	45	55
110T	280	37	55	36	65
110HD	280	39	52	33	70
110HD Super	280	43	47	28	75
120S	305	30	53	41	55
120T	305	35	50	35	60
120HD	305	39	45	29	75
120HD Super	305	43	41	24	85
130S	330	30	46	37	55
130T	330	35	42	30	65
130HD	330	39	38	25	75
130HD Super	330	43	34	19	90
140S	355	30	41	34	60
140T	355	35	36	26	70
140HD	355	39	33	21	75
140HD Super	355	43	28	16	90
150S	390	30	36	30	60
150T	390	35	30	22	70
150HD	390	39	26	16	75
165S	420	30	31	25	60
165T	420	35	26	18	70
165HD	420	39	22	13	75
180S	460	30	25	20	60
200S	508	30	20	16	60



TEGAPE