

Рекомендуемое натяжение сетки

Наименование сетки		Число нитей		Диаметр нити	Рекомендуемое натяжение		
					Стандартное натяжение Н/см	Повышенное натяжение Н/см	Максимальное натяжение Н/см
Новый номер	Старый номер	на см	на inch	мкм	Х 60% разрушающего напряжения	Х 70% разрушающего напряжения	Х 90% разрушающего напряжения
180-027/460PW	180-27/460S	180	460	27	18	21	27
165-027/420PW	165-27/420S	165	420	27	18	21	27
150-027/380PW	150-27/380SS	150	380	27	18	21	27
150-030/380PW	150-30/380S	150	380	30	22	26	33
140-027/355PW	140-27/355SS	140	355	27	16	18	24
130-027/330PW	130-27/330SS	134	334	27	15	17	22
130-030/330PW	130-30/330S	134	334	30	20	23	30
124-027/315PW	124-27/315SS	124	315	27	15	18	23
124-030/315PW	124-30/315S	124	315	30	19	23	29
180-027/460PW	180S /460S	180	460	27	16	19	24
180-030/460TW	180T /460T	180	460	30	27	32	41
165-027/420PW	165S /420S	165	420	27	16	19	24
165-030/420PW	165M /420M	165	420	30	24	28	36
165-033/420TW	165T /420T	165	420	33	25	29	38
150-030/380PW	150S /380S	150	380	30	21	25	32
150-033/380PW	150M /380M	150	380	33	23/25	26/29	34/38
150-035/380TW	150T /380T	150	380	35	27	31	40
140-030/355PW	140S /355S	140	355	30	21	25	32
140-035/355PW	140T /355T	140	355	35	26/29	30/37	39/40
130-030/330PW	130S /330S	130	330	30	18	21	27
130-033/330PW	130M /330M	130	330	33	21	24	31
130-035/330PW	130T /330T	130	330	35	27	32	41
120-030/305PW	120S /305S	120	305	30	16	19	24
120-033/305PW	120M /305M	120	305	33	20/21	23/25	30/32
120-035/305PW	120T /305T	120	305	35	23/25	27/30	35/38
120-040/305PW	120HD/305HD	118	300	40	26	30	38
110-035/280PW	110T /280T	110	280	35	23/25	27/29	35/37
106-040/270PW	106HD/270HD	106	270	40	25/28	30/33	38/42
100-035/255PW	100S /255S	100	255	35	22	36	33
100-040/255PW	100T /255T	100	255	40	23/27	27/31	35/40
90-040/230PW	90S /230S	90	230	40	22/26	26/30	33/39
90-045/230PW	90T /230T	90	230	45	27	32	41
79-045/200PW	79S /200S	79	200	45	26	30	39
79-048/200PW	79M /200M	79	200	48	26	30	39
79-055/200PW	79T /200T	79	200	55	27	32	41
71-045/180PW	71S /180S	71	180	45	22	25	33
71-055/180PW	71T /180T	71	180	55	27	31	40
63-063/160PW	63H /160H	63	160	63	27	31	40
59-048/150PW	59M /150M	59	150	48	21	24	31
59-055/150PW	59T /150T	59	150	55	22	26	33
59-063/150PW	59H /150H	59	150	63	27	31	40
55-063/140PW	55H /140H	55	140	63	27	31	40
53-048/135PW	53M /135M	53	135	48	18	21	27
53-055/135PW	53T /135T	53	135	55	21	24	31
49-071/125PW	49H /125H	49	125	71	27	31	40
47-048/120PW	47MS /120MS	47	120	48	18	21	27
47-055/120PW	47M /120M	47	120	55	18	21	26
47-063/120PW	47T /120T	47	120	63	26	31	40
43-080/110PW	43HD /110HD	43	110	80	27	31	40
39-055/100PW	39S /100S	39	100	55	17	20	26
39-071/100PW	39T /100T	39	100	71	27	32	41
35-071/ 90PW	35S /90S	35	90	71	26	30	39
35-080/ 90PW	35T /90T	35	90	80	27	31	40
31-071/ 80PW	31S /80S	31	80	71	26	30	39
31-100/ 80PW	31T /80T	31	80	100	27	32	41
27-071/ 70PW	27S /70S	27	70	71	22	25	33
24-125/ 60PW	24T /60T	24	60	125	27	32	41

Стандартное натяжение:

Для механических натяжных устройств и обычных условий трафаретной печати

Повышенное натяжение:

Для высококачественных натяжных устройств и опытного персонала. Для трафаретной печати с небольшим технологическим зазором.

Максимальное натяжение:

Для экспертов

Все вышеперечисленные данные по натяжению указаны для натяжного устройства размером 1000 x 1000 мм.

* мы не берем на себя ответственности за несчастные случаи, произошедшие во время процесса натяжения.