

## Конструкционни стъклотъкани

### Технически характеристики

Тип на тъканта	Вид оплетка	Плътност/ 10см по основа	Плътност/1 0см по вътък	Тип нишка в основа	Тип нишка, на вътък	Повърх. плътност, г/м.кв.	Якост на опън, N(kgf) по основата	Якост на опън, N(kgf) по вътък	Дебелина, мм	Ширина, см	Минимална дължина на руло, м
T-10-14	Сатин 8/3	360+1	200±1	EC6-26x1x2	EC6-26x1x2	290±7	3136(320)	1666(170)	0.25±0.02	92	100
T-11	Сатин 8/3	220+1	130±1	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	385±15	2744(280)	1568(160)	0.25±0.02	80,92,100	100
T-11-ГВС-9	Сатин 8/3	220+1	130±1	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	385±15	1764(180)	931(95)	0.30+0.01 0.30-0.05	80,92,100	100
T-13	Полотняное	160+1	100±1	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	EC7-54x1x2 EC9-52x1x2	285±9	1764(180)	1176(120)	0.27±0.03	92	100
TP-0.3-30A	Полотняное	50±1	20±1	РБТ13-120x4	РБТ13-120x2	350±30	3136(320)	1176(120)	0.30±0.05	92	30
TP-0.7-30A	Полотняное	30+2	20±2	РБТ13-1400	РБТ13-700	830±80	3136(320)	2450(250)	0.70	90	40
ТРШП-0.7-30A/DSM	Полотняное	50+1	25±1	РБТ10-360	РБТ10-480	600±30	-	-	0.70+0.1 0.70-0.2	97	40
УТС-П-30А	Сатин 4/3	200+1	120±1	EC7-36x1x2	EC6-26x1	243±20	2450(250)	294(30)	0.19±0.02	87,120	50
СЭ-0-1	Полотняное	100+1	90±1	EC9-54x1x2	EC9-54x1x2	195±16	686(70)	583(60)	0.20±0.02	90,100	100
Тип TG-200	Полотняное	170+1	120±1	EC6-34x1x2	EC9-68x1	200±30	2631(269) for 5 cm	1174(120) for 5 cm	0.20±0.08	100	50
Тип TG-430	Сатин 4/3	200+1	100±1	EC9-68x2	EC9-68x2	420±30	3924(400)	1962(200)	0.38±0.03	100	50
Тип TG-430-30A	Сатин 4/3	200+1	100±1	EC9-68x2-30A	EC9-68x2-30A	420±30	3924(400)	1962(200)	0.34±0.03	100	50
Тип TG-660	Сатин 8/3	160+1	160±1	EC9-68x3	EC9-68x3	660±40	5866(600)	2943(300)	0.50±0.05	100	50
Тип TG-660-30A	Сатин 8/3	160+1	160±1	EC9-68x3-30A	EC9-68x3-30A	660±40	5866(600)	2943(300)	0.50±0.05	100	50
I035	Саржа 2/2	15+1	15±1	EC6-34x1x2	EC6-34x1x2	200±10	1372(140)	1274(130)	0.178±0.005	107	100
W-380Т	Полотняное	6	6	EC13-320	EC13-320	380±19	1960(200)	1764(130)	0.355±0.009	107	100