

Закрытое акционерное общество «Щелковская шелкоткацкая фабрика»

141109 Московская область, г. Щелково, ул.Талсинская, д. 60

Тел. (496)562-82-09, (496)562-83-44

E-mail: shtf1@yandex.ru, www.shtf.su

Ткани из арамидных нитей

Артикул ткани	Разрывная нагрузка полоски ткани размером (50x200) мм, кгс/Н, не менее		Удлинение при разрыве полоски ткани размером (50x200) мм, %, не менее		Ширина ткани, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Перепле- тение
	по основе	по утку	по основе	по утку			
84298 ВО	612 / 6000	612 / 6000	4,0	4,0	105±2	127±5	саржа
	Водопоглощение не более 10 % Скорость 50% непробития пакета из 30 слоев, не менее: - в сухом состоянии -565м/с; - после погружения в воду на 1 час и 5 мин.стекания-565м/с.						
84200 ВО	735/ 7200	735/ 7200	3,5	3,5	105±2	145±10	саржа
	Водотталкивание, не менее 70 баллов. Противопульная стойкость защитной структуры (18-ти слойного пакета), пистолетом 9-мм АПС, инд. 56-А-126, после выдержки в воде, скорость - (335±10) м/сек. Защитные свойства 20-ти слойного пакета должны обеспечивать стойкость к воздействию штык-ножа инд.6x5 заводской заточки с энергией удара (49±1) Дж – глубина проникновения (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры, не более 5 мм. Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета из 18-ти слоев ткани, после выдержки в воде, не менее – 500 м/сек.						
84134 ВО	612 / 6000	612 / 6000	4,0	4,0	105±2 160±2	160 +5 -2	ПОЛОТНО
	Водопоглощение, не более 10 % Противопульная стойкость защитной структуры (18-ти слойного пакета), пистолетом 9-мм АПС, инд. 56-А-126, после выдержки в воде, скорость - (335±10) м/сек. Защитные свойства 20-ти слойного пакета должны обеспечивать стойкость к воздействию штык-ножа инд.6x5 заводской заточки с энергией удара (49±1) Дж – глубина проникновения (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры, не более 5 мм. Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета из 22-ти слоев ткани, после выдержки в воде, не менее – 500 м/сек.						
84195 ВО	918 / 9000	1020 / 10000	9,0	3,0	102±2	300±20	ПОЛОТНО
	Водопоглощение, не более 12 %						
84193 ВО	765 / 7500	714 / 7000	4,0	3,0	102± 2	220± 20	ПОЛОТНО
	Водопоглощение, не более 12%						
84210 «П»ВО	510/5000	612/6000	7,0	2,5	105±3	165±10	ПОЛОТНО
	Водоотталкивание, не менее 80 баллов						
84210 «С» ВО	612 / 6000	510 / 5000	3,0	2,5	105±3	165±10	саржа
	Водоотталкивание, не менее 80 баллов						
84300 гот.	408 / 4000	408 / 4000	8,5	3,5	101±2	не более 115	саржа
	Воздухопроницаемость ткани-(70-180)дм ³ /м ² с, при ΔР-5мм вод.ст.						
8483 гот.	300/2940	300/2940	не более 8,0	не более 7,0	98±2	не более 100	ПОЛОТНО
84302 гот.	714/7000	714/7000	6,0	3,0	104±2	не более 190	ПОЛОТНО/

	Водопоглощение не более 13% Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета из 22-х слойного пакета, м/сек, не менее: -в сухом состоянии 505 - после выдержки в воде 505						саржа
84301 гот.	388 / 3800	367 / 3600	4,0	4,0	98±2	87±5	атлас
8483 «У» гот. (усиленный)	448/4400	448/4400	не более 8,0	не более 7,0	104±2	не более 105	полотно
84351ВО	624 / 6120	673 / 6600	3,5	3,5	105±2	113±10	саржа
	Водопоглощение, не более 11,0 % Противопульная стойкость защитной структуры (24-х слойного пакета), пистолетом 9-мм АПС, инд.56-А-126, после выдержки в воде, скорость-(335±10)м/сек						
84279 ВО	643 / 6300	643 / 6300	3,0	3,0	105±2	125± 10	саржа
	Водопоглощение не более 10 %. Противопульная стойкость защитной структуры (20-ти слойного пакета), пистолетом 9-мм АПС, инд. 56-А-126, после выдержки в воде, скорость - (335±10) м/сек. Защитные свойства 24-х слойного пакета должны обеспечивать стойкость к воздействию штык-ножа инд.6х5 заводской заточки с энергией удара (49±1) Дж– глубина проникновения (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры, не более 5 мм. Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета из 20-ти слоев ткани, после выдержки в воде, не менее – 500 м/сек.						
84299 ВО	633/6200	4,0	633/6200	4,0	105±2	145± 10	атлас
	Водоотталкивание – не менее 90 баллов Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета м/сек, не менее: -в сухом состоянии -540 -после выдержки в воде -540						
84352 ВО	622 / 6100	724 / 7100	3,0	3,0	102±2	200±20	полотно
	Водопоглощение, не более 12,0 % Противопульная стойкость защитной структуры (20-ти слойного пакета), пистолетом 9-мм АПС, инд.56-А-126, после выдержки в воде, скорость - (335±10) м/сек. Защитные свойства 25-ти слойного пакета должны обеспечивать стойкость к воздействию штык-ножа инд.6х5 заводской заточки с энергией удара (49±1) Дж - глубина проникновения (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры, не более 5мм. Защитные свойства, скорость 50% непробития пакета из 25-ти слоев ткани, после выдержки в воде , не менее – 500 м/сек.						
84320 ВО	714/7000	714/7000	5,0	3,0	105±2	265±10	полотно
	Водоотталкивание 80 баллов. Защитные свойства 16-ти слойного пакета, пистолетом Макарова (ПМ), 9-мм патроном 57-Н-181С с пулей Пст, в сухом виде, скорость-(305-325) м/с. Защитные свойства 18-ти слойного пакета должны обеспечивать стойкость к воздействию штык-ножа инд.6х5 заводской заточки с энергией удара (49±1) Дж - глубина проникновения (длина входа) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры не более 5 мм.						
84334 гот.	320/3136	330/3234	8,0	8,0	100±2	75±5	саржа
84268 гот. (сетка)	306/3000	306/3000	3,5	3,0	105±2	100±15	полотно
84204 гот. (сетка)	612/6000	510/5000	5,0	4,0	105±2	180±10	полотно
84346 ВО (черн.Арселон)	224/2200	204/2000	10,0	10,0	102±2	265±10	полотно
	Водопоглощение не более 13%						