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

Основа для производства резинотехнических изделий

Широкое применение в производстве резинотехнических изделий в качестве основы нашли ткани из полиамидных, полиэфирных и хлопчатобумажных нитей.

Артикул ткани	Основа		Уток		Воздухопро-				
	Разрывная нагрузка полоски ткани размером (50х200) мм,	Удлинение при разрыве полоски ткани размером	Разрывная нагрузка полоски ткани размером (50х200) мм, кгс/H, не менее	Удлинение при разрыве полоски ткани размером (50х200) мм, %, не менее	ницаемость при Р -49,05 Па (5 мм вод.ст), дм ³ /м ² .сек		Ширина ткани, см	Поверх- ностная плот-ть г/м², не более	Перепле- тение
	кгс/Н, не менее	(50х200) мм, %, не менее			мин.	макс.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84361	42/412	22	36/353	22	-	-	90±3	47,0	саржа
84361Пр89	42/412	22	36/353	22	привес смолы не менее 1,0 %		90±3	50,0	саржа
84253 П	132/1294	28	119/1166	28	70	300	89±2	116	саржа
84253 Кр	125/1225	26	118/1156	26	70	300	94±2	125	саржа
84253КрП	125/1225	28	118/1156	28	70	300	94±2	120	саржа
84241	117/1150	22	107/1050	22	70	300	105±2	116	саржа
84241П	117/1150	22	107/1050	22	70	300	105±2	118	саржа
84241КрП	117/1150	22	107/1050	22	70	300	105±2	125	саржа
84312	133/1300	не более 25	112/1100	не более 25	-	-	104±2	90	саржа
84241 T3	117/1150	22	107/1050	22	привес смолы не менее 1,5 %		105±2	120	саржа
84360	86/843	не более 35	76/745	не более 40	-	-	112±2,5	90	полотно
84318	45/441	6,0	35/343	8,0	-	-	100±3	180	рогожка
84211BO	408/3998	не более 25	393/3851	не более 21	-	-	104±2	315±15	полотно

Принятые условные обозначения:

П - отваренная, пропитанная противоожигаемой пропиткой;

Кр - отваренная, крашенная;

КрП - отваренная, крашенная, пропитанная противоожигаемой пропиткой;

ВО - водоотталкивающая пропитка;

ТЗ - отваренная и пропитанная смолой;

Пр89 – отваренная и пропитанная смолой.

Артикул ткани без условного обозначения – ткань отварная