

Физико-механические показатели ткани

Наименование ткани	Артикул		Ширина	Поверхностная плотность, г/м ²	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани 50x200мм,Н/кГс. Не менее		Переплетение	Линейная плотность пряжи текс (номер), состав		Н Т Д
					Основа	Уток	Основа	Уток		Основа	Уток	
А	Б		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
Бязь	Арт.262	с	165±2	146±7	228±5	228±7	32	33	Плотняное	29 (№34,5) ХБ	29 (№34,5) ХБ	ТО 8311- 53605890- 001-2011 к ГОСТ 29298-2005
	Арт.262	о	150	146±7	228±5	228±7	32	33	Плотняное	29 (№34,5) ХБ	29 (№34,5) ХБ	ТО 8311- 53605890- 001-2011 к ГОСТ 29298-2005
Бязь	Арт.262-3	с	165±2	125±6	228±5	172±5	32	25	Плотняное	29 (№34,5) ХБ	29 (№34,5) ХБ	ТО 8311- 53605890- 001-2011 к ГОСТ 29298-2005
	Арт.262-3	о	150	125±6	228±5	172±5	32	25	Плотняное	29 (№34,5) ХБ	29 (№34,5) ХБ	ТО 8311- 53605890- 001-2011 к ГОСТ 29298-2005

Полотно палаточное	Арт.275	с	161±2,5	255±13	232±5	230±7	65	63	Полотняное	50 (№20) ХБ	50 (№20) ХБ	ТУ РФ- 8310-042- 53904687- 00
	Арт.275	Гл. ВО	150±2,0	257±13	232±5	250±5	70	60	Полотняное	50 (№20) ППМ	50 (№20) ППМ	ТУ РФ- 8310-042- 53904687- 00
Полотно палаточное	Арт.089	с	165,5	238	227±5	190±6	55	40	Полотняное	50 (№20) ППМ	50 (№20) ППМ	
	Арт.089	Гл. ВО	150±5	230±12	250±5	195±6	57	48	Полотняное	50 (№20) ППМ	50 (№20) ППМ	