



TR -150 ✂
35% хлопок
65% полиэстер

150 г/м²
150 см.ширина
2/1 твилл

TR -50 ⌘
50% хлопок
50% полиэстер

180 г/м²
150 см.ширина
2/1 твилл

TR -MED ☞
35% хлопок
65% полиэстер

195 г/м²
150 см.ширина
2/1 твилл

TR -35 ⚙
35% хлопок
65% полиэстер

245 г/м²
150 см.ширина
2/1 твилл

TR -55 ⊗
55% хлопок
45% полиэстер

245 г/м²
150 см.ширина
2/1 твилл

*Значками обозначены артикулы производимые в данном цвете:

✂ - TR 150

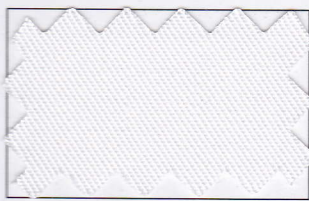
⌘ - TR 50

☞ - TR MED

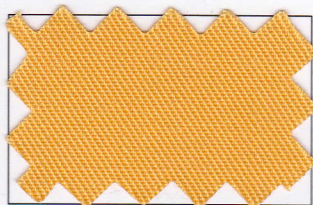
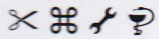
⚙ - TR 35

⊗ - TR 55

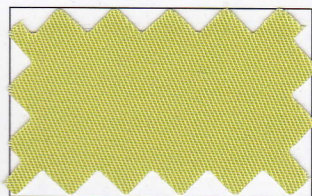
*Артикул TR 35 FC (МВО пропитка) производится по предварительному заказу,
(цветовая гамма соответствует артикулу TR 35).



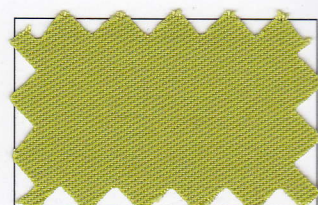
701 WHITE



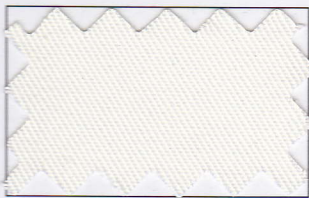
710 YELLOW



766 YELLOW GREEN



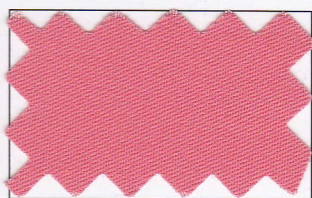
765 PEAR GREEN



712 LEMON



726 ORANGE



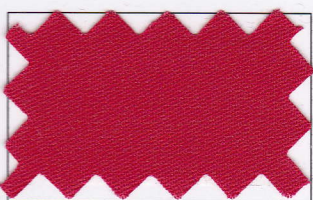
732 FRESIA



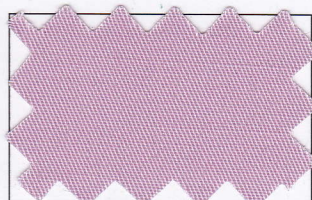
739 DEEP ROSE



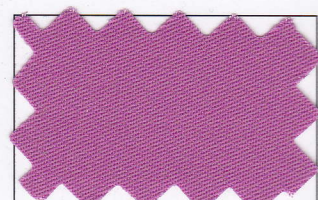
730 RED



738 RUBY



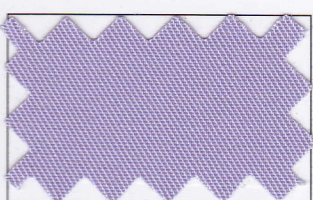
731 LAVENDER



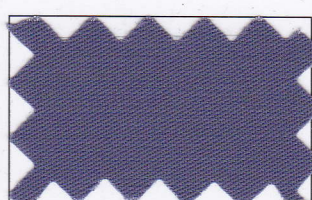
748 HYACINT



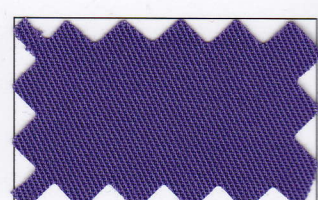
735 MAROON



749 LILAC



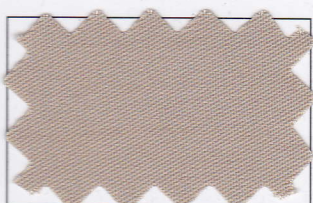
743 HEATHER



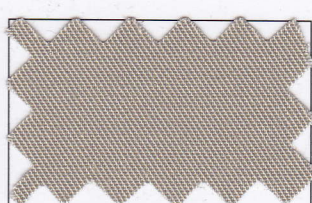
740 DEEP PURPLE



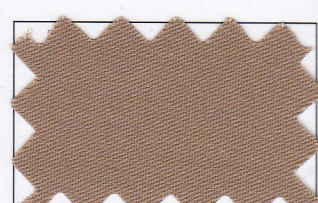
741 VIOLET



773 SAND



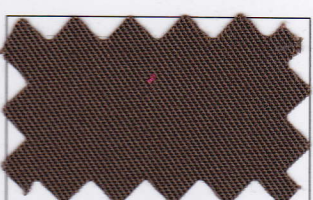
774 LIGHT BEIGE



775 SAFARI

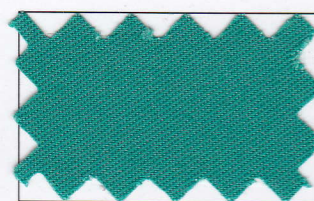
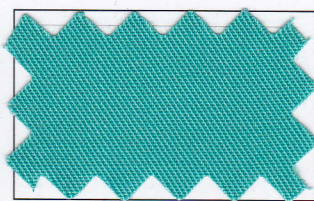
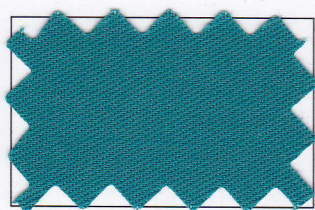
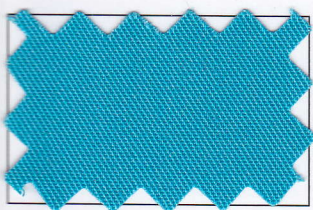


778 CHOCOLATE



779 BROWN



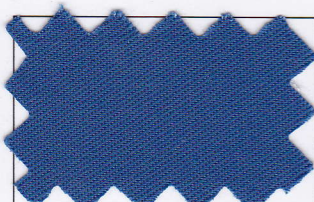
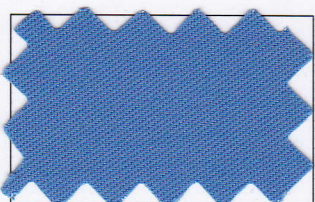
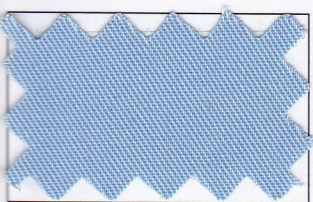


750 TURQUOISE

751 SEA WAVE

760 AQUA

761 OPAL

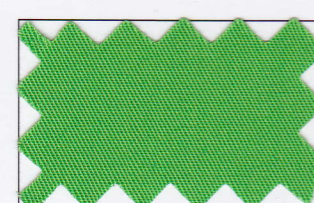
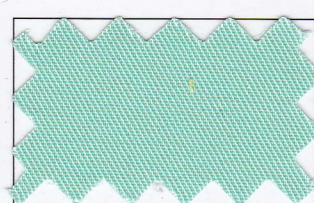


752 SKY

756 BELL BLUE

755 BLUE

754 ROYAL BOX

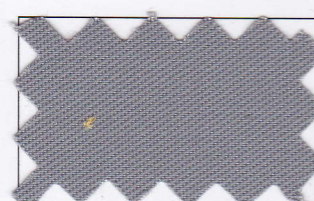
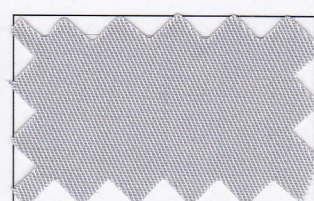
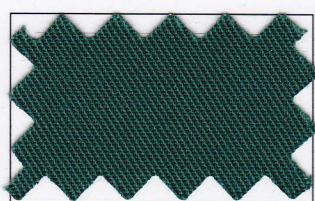
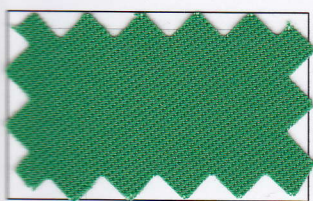


757 NAVY

758 BLUEBERRY

762 LIGHT GREEN

763 GREEN APPLE

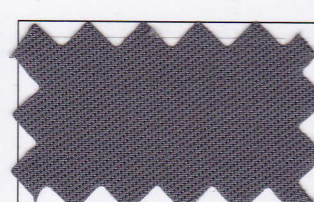
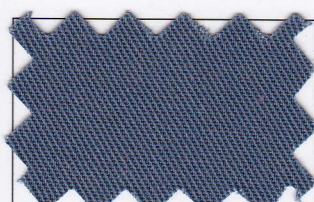
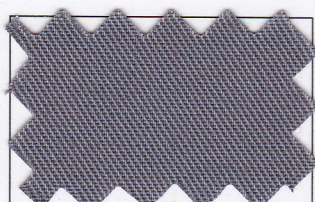
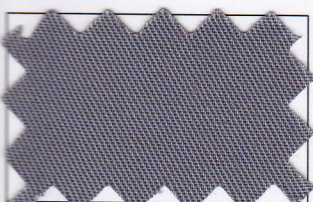


764 DUBLIN

767 BOTTLE GREEN

781 SILVER

783 GREYHOUND

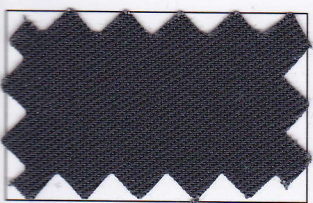


785 STEEL

780 METAL

789 PILOT GREY

784 GREY



786 CHARCOAL

794 BLACK



ПРОМЫШЛЕННАЯ СТИРКА

Результаты испытаний физико-механических свойств тканей,

проведенных аналитично-исследовательской испытательной лабораторией «Текстиль-ТЕСТ»
 Главного научно-исследовательского института метрологии, сертификации и управления качеством.

Наименования показателей	Требования ГОСТ	Фактические значения		
		TR-MED	TR-35	TR-35 FC MBO
Состав %		65% пэ, 35% хл	65% пэ, 35% хл	65% пэ, 35% хл
Плотность гр/м ²		197	248	245
Разрывная нагрузка, (Н) По основе По утку	ГОСТ 11209-85 Не менее 755 Не менее 387	1283 853	1717 1077	1717 1077
Раздиральная нагрузка, (Н) По основе По утку	ГОСТ 11209-85 Не менее 15 Не менее 19		106 80	106 80
Число циклов истирания, (циклы)	ГОСТ 11209-85 Не менее 3000		19347	19347
Пилингуемость число пилей на 10см ²	Не нормируется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Изменение линейных размеров после мокрых обработок (стирка) % По основе По утку	ГОСТ 11209-85 Не более ±3,5 ±2,0	- 1,0 - 0,5	- 0,2 - 0,6	- 0,2 - 0,6
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	ГОСТ 11209-85 Не менее 10,0	34,4	24,0	24,0
Гигроскопичность, % при W=100%	Не менее 5,0	5,2	8,1	8,1
Устойчивость окраски, баллы К стирке ПК К «поту» ПК К сухому трению ПК К дождевой воде и снегу ПК К химчистке ПК К глажению с паром ПК	ГОСТ 12930-67 4/4 4/4 3 не нормируется 4 не нормируется		4/5 5/5 4-5 5/5 4-5 4-5	4/5 5/5 4-5 5/5 4-5 4-5
Группа устойчивости окраски	ГОСТ 12930-67 ПК - прочная окраска		ПК - прочная окраска	ПК - прочная окраска
Водостойкость, мм.вод.ст.	ГОСТ 11209-85 Не менее 180,0			190,0
Маслостойкость	ГОСТ 29151-91 В течение 1 часа отсутствие пятен на обратной стороне ткани			Ткань маслостойкая По истечении 1 часа на обратной стороне ткани пятна отсутствуют
Кислотостойкость (серная кислота 20% концентрации)	ГОСТ 11209-85 Капли серной кислоты в течение 6 часов должны оставаться на поверхности, не впитываться			Ткань кислотозащитная По истечению 6 часов капли серной кислоты в ткань не впитываются