



**Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!**

---

Артикул: С-157 "А" ЮГ

## Ткань хлопчатобумажная антистатическая гладкокрашенная "Престиж-Антистат"

### Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	100 ВХ	100 ВХ	100 ВХ
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	250-13	200-250	250,0
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	150,0
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	700	600	1320
по утку	500	400	677
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	20	20	51
- уток	25	25	44
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	3000	2500	3775
Гигроскопичность, %, не менее	5	-	13
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	20	20	80
Ткань с отделкой МВО/НМВО			
Удельное поверхностное электрическое сопротивление			
первоначальное	<10 <sup>7</sup>	<10 <sup>7</sup>	2,2*10 <sup>4</sup>
после 5 стирок	<10 <sup>7</sup>	<10 <sup>7</sup>	5,8*10 <sup>4</sup>
Водоотталкивание			



## Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

---

первоначальное	90	90	100
после 5 стирок	80	80	90
- после 5 химчисток	80	80	90
Маслоотталкивание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	4	5
Нефтеотталкивание, балл			
- первоначальное	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	4	5
- основа	15	15	0,0
- уток	15	15	4,0
- основа	- 3,5	- 3,5	- 2,0
- уток	± 2,0	± 2,0	- 1,0
Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	300	300	46
Отделка	МВО / НМВО		

Данные фактического значения взяты из последнего протокола испытания.  
Для более достоверной информации просим обращаться в отдел продаж.