



## Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

Артикул: С-181 "А" ЮГ

# Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная антиэлектростатическая «Консул-Антистат»

### Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	60 ВХ, 40 ПЭ	-	57 ВХ, 43 ПЭ
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	210-11	-	209
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	151,0
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	700	700	1050
по утку	400	400	660
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	30	30	52
- уток	30	30	39
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	3500	3500	5680
Гигроскопичность, %, не менее	5	-	12
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	20	20	87
Ткань с отделкой МВО/НМВО			
Удельное поверхностное электрическое сопротивление			
первоначальное	<10 <sup>7</sup>	<10 <sup>7</sup>	9,3x10 <sup>4</sup>
после 5 стирок	<10 <sup>7</sup>	<10 <sup>7</sup>	4,6x10 <sup>5</sup>
Водоотталкивание			



## Мы МАТЕРИАЛ используем идеи!

---

первоначальное	90	90	90
после 5 стирок	80	80	90
Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2157
- после 5 стирок	1800	1800	1863
Маслооттапливание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	-	5
Нефтеоттапливание, балл			
- первоначальное	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	-	5
Потеря прочности после воздействия нефти, нефтепродуктов, %			
- основа	15	15	4,2
- уток	15	15	5,3
Изменение размеров после мокрой обработки, %			
- основа	- 2,0	- 2,0	- 0,0
- уток	± 1,5	± 1,5	- 1,0
Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	300	300	не обнаружен

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