



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 ²	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 ³ /м ² с, не менее	20	20	87
Ткань с отделкой МВО/НМВО			
Удельное поверхностное электрическое сопротивление			
первоначальное	<10 ⁷	<10 ⁷	9,3x10 ⁴
после 5 стирок	<10 ⁷	<10 ⁷	4,6x10 ⁵
Водоотталкивание			



Мы МАТЕРИАЛизуем 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
Маслоотталкивание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	-	5
Нефтеотталкивание, 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 свободной фармальдегида, мкг/г	300	300	не обнаружен

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