



Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

Артикул: С-183 "А" ЮГ

**Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная
антиэлектростатическая «Консул-Антистат 235»**

Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	65 ВХ, 35ПЭ	ПЭ от 20 до 50%	66 ВХ, 34 ПЭ
Поверхностная плотность, г/м ²	235-12	св. 221	235
Ширина, см	150,0 ± 2,0	150,0 ± 2,0	150,0
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	900	900	1060
по утку	700	700	725
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	35	35	38
- уток	35	35	36
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	4500	4500	6120
Гигроскопичность, %, не менее	5	-	10
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с, не менее	20	20	80
Ткань с отделкой МВО/НМВО			
первоначальное	<10 ^{^7}	<10 ^{^7}	1,8*10 ^{^5}
после 5 стирок	<10 ^{^7}	<10 ^{^7}	3,9x10 ^{^5}
Водоотталкивание			
первоначальное	90	90	100



Мы МАТЕРИАЛ используем идеи!

после 5 стирок	80	80	100
- после 5 химчисток	80	80	100
Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2225
- после 5 стирок	1800	1800	1961
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	- 1,5
- уток	± 1,5	± 1,5	- 0,5
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.