



## Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

---

Артикул: С-189 ЮГ

# Ткань костюмная полиэфирнохлопковая гладкокрашенная "Стимул-280" арт.С-189 ЮГ

### Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	65%ПЭ,35%ХБ	65%ПЭ,35%ХБ	65%ПЭ,35%ХБ
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	280-14	280-14	282
Ширина, см	150±2,0	150±2,0	150,7
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	1000	1000	1533
по утку	700	700	712
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	40	40	70
- уток	40	40	53
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	5000	5000	10000
Гигроскопичность, %, не менее	5	5	7
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	20	20	36
Ткань с отделкой ВО			
Примечание к ткани с отделкой ВО			
Водоотталкивание			
первоначальное	90	90	90
после 5 стирок	80	80	90



## Мы МАТЕРИАЛ используем идеи!

---

Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2100
- после 5 стирок	1800	1800	1833
Маслоотталкивание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
Изменение размеров после мокрой обработки, %			
- основа	-2,0	-2,0	-1,8
- уток	±1,5	±1,5	-0,2
Кислотонепроницаемость, ч			
- в исходном виде	6	6	6
- после 5 стирок	6	6	6
Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	не более 300	не более 300	ниже предела обнаружения
- остаточное горение, с	-	-	-
- остаточное тление, с	-	-	-
- длина обугленного участка	-	-	-
Отделка	ВО / МВО / К-50 / Щ-20 / К-80		