



Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

Артикул: С-166 ЮГ

**Ткань костюмная полиэфирнохлопковая
гладкокрашенная «Стимул-210»**

Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	65ПЭ, 35ВХ	ПЭ от 50 до 80%	64ПЭ, 36ВХ
Поверхностная плотность, г/м ²	210-12	180-220	209,0
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	150,5
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	900	900	1010
по утку	600	600	615
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	30	30	35
- уток	30	30	34
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	4500	4500	6550
Гигроскопичность, %, не менее	5	5	8
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с, не менее	20	20	63
Ткань с отделкой ВО			
Примечание к ткани с отделкой ВО			
Водоотталкивание			
первоначальное	90	90	100
после 5 стирок	80	80	100

ООО «Ивановский Меланжевый Комбинат»
Россия, 153006, г. Иваново, 15-й проезд, д. 4
Тел: +7(4932) 59-17-17, 47-44-44
E-mail: op@ivmelang.com



Ivanovskij Melanzhevyj Kombinat, LLC
4, 15 Proezd str, Ivanovo, Russia, 153006
Tel: +7(4932) 59-17-17, 47-44-44
E-mail: op@ivmelang.com

Мы МАТЕРИАЛ используем идеи!

Водоупорность, Па

- в исходном виде	2000	2000	2058
- после 5 стирок	1800	1800	2000

Маслоотталкивание, балл

- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	4
- после 5 химчисток	4	4	4
- основа	- 2,0	- 2,0	0,0
- уток	± 1,5	± 1,5	- 0,0

Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	300	300	не обнаружен
---	-----	-----	--------------

Отделка ВО / МВО / НМВО / К-20 / К-50 / К-80 / Щ-20

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