



**Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!**

---

Артикул: С-151 ЮГ

## Ткань полиэфирно- хлопковая "Светозар-3"

### Технические характеристики

Состав, %	СТО 40ВХ, 60ПЭ	ГОСТ свыше 50%	Фактическое значение 37ВХ, 63 ПЭ
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	245-13	-	249,0
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	150,5
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	1600	1000	2450
по утку	500	500	560
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	50	50	54
- уток	35	35	45
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	5000	5000	8860
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	20	20	106
Ткань с отделкой ВО			
Примечание к ткани с отделкой ВО			
Водоотталкивание			
первоначальное	90	90	100
после 5 стирок	80	80	100
Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2059

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!

---

- после 5 стирок	1800	1800	1800
- в исходном виде	5	5	6
- после 5 стирок	4	4	6
- первоначальное	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- основа	15	15	0,0
- уток	15	15	0,0
Изменение размеров после мокрой обработки, %			
- основа	- 3,0	- 3,0	- 0,5
- уток	± 2,0	± 2,0	- 1,0
Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	300	300	47
Отделка	ВО / МВО / НМВО / К-20 / К-50 / Щ-20		

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