



## Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

---

Артикул:

# Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная

### Технические характеристики

|   | СТО          | ГОСТ | Фактическое значение |
|---|--------------|------|----------------------|
| Состав, %   | 53%ХБ, 47%ПЭ | -    | 52,2%ХБ, 47,8%ПЭ     |
| Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>                         | 214-11       | -    | 222                  |
| Ширина, см  | 150 ± 2,0    | -    | 151,2                |
| Переплетение  | саржевое     |      |                      |
| Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее                     |              |      |                      |
| по основе   | 883          | -    | 1755                 |
| по утку   | 393          | -    | 658                  |
| Раздирающая нагрузка, Н   |              |      |                      |
| - основа  | 40           | -    | 72                   |
| - уток  | 17,7         | -    | 38                   |
| Стойкость к истиранию, циклов, не менее                           | 5000         | -    | 5588                 |
| Гигроскопичность, %, не менее                                     | -            | -    | -                    |
| Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее | 10           | -    | 37                   |
| Водоотталкивание  |              |      |                      |
| первоначальное  | 90           | -    | 100                  |
| Водоупорность, Па   |              |      |                      |
| - в исходном виде   | 200          | -    | 234                  |
| Маслоотталкивание, балл   |              |      |                      |
| Изменение размеров после мокрой обработки, %                      |              |      |                      |

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!

---

|                             |      |   |      |
|-----------------------------|------|---|------|
| - основа                    | -3,5 | - | -1,0 |
| - уток                      | ±2,0 | - | -0,4 |
| - остаточное горение, с     | -    | - | -    |
| - остаточное тление, с      | -    | - | -    |
| - длина обугленного участка | -    | - | -    |