



Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

Артикул: С-154 ЮГ

Ткань полиэфирная противокислотная «Элегия»

Технические характеристики

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	100 ПЭ	-	-
Поверхностная плотность, г/м ²	240-12	240,0	240,0
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	150,0
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	1760	590	2412
по утку	1120	700	1310
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	117	50	121
- уток	108	50	110
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	5000	5000	свыше 10000
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с, не менее	20	20	23,3
Водоотталкивание			
первоначальное	90	90	100
после 5 стирок	80	80	100
- после 5 химчисток	80	80	100
Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2451
- после 5 стирок	1800	1800	2353



Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

- после 5 химчисток	1800	1800	2340
Маслоотталкивание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	4
- после 5 химчисток	4	4	4
Нефтеотталкивание, балл			
- первоначальное	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
- после 5 химчисток	4	4	5
Потеря прочности после воздействия нефти, нефтепродуктов, %			
- основа	15	15	0,0
- уток	15	15	0,0
Изменение размеров после мокрой обработки, %			
- основа	- 3,0	- 3,0	0,0
- уток	± 2,0	± 2,0	0,0
Кислотостойкость в исходном виде, % (по потере прочности)			
- по основе	15	15	0
- по утку	15	15	0
Кислотостойкость после 5-ти стирок, % (по потере прочности)			
- по основе	15	15	3
- по утку	15	15	1
Кислотостойкость после 5-ти химчисток, % (по			

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!

потере прочности)

- по основе	15	15	3
-------------	----	----	---

- по утку	15	15	0
-----------	----	----	---

Кислотонепроницаемость, ч

- в исходном виде	6	6	6
-------------------	---	---	---

- после 5 стирок	6	6	6
------------------	---	---	---

Кислотонепроницаемость, ч

Содержание свободного формальдегида, мкг/г	300	300	8
--------------------------------------------	-----	-----	---

Отделка ВО / МВО / НМВО / К-80

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