



САВУАР (SAVIOUR)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина, см

150±2,5

Поверхностная плотность, г/м²

150±5%

Смесовой состав

100%Полиэфир

Переплетение

Полотно

Типовая отделка

Splashgard Nafta

ТКАНЬ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ:

ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ 12.4.310-2016, ГОСТ 12.4.281-2014



Глажение только с лицевой стороны.
Значения предназначены для ознакомления: некоторые цвета будут иметь показатели лучше, другие хуже.
Пожалуйста, свяжитесь с представителем ТЕКСТАЙМ для получения конкретных деталей.
Темные цвета - ЧЕРНЫЙ, БОРДОВЫЙ, ТЕМНО-СИНИЙ, не рекомендуется сочетать со светлыми в одном изделии.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА, Н		
Разрывная нагрузка основа, Н	600	ГОСТ 3813
Разрывная нагрузка уток, Н	600	
РАЗДИРАЮЩАЯ НАГРУЗКА, Н		
Раздирающая нагрузка основа, Н	40	ГОСТ 3813
Раздирающая нагрузка уток, Н	40	
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ЦИКЛЫ, НЕ МЕНЕЕ	75 000**	ГОСТ Р ИСО 12497-1-2011, 12497-2-2011
	7 000*	ГОСТ 18976-73
ВОДОУПОРНОСТЬ, ММ.ВОД.СТ., НЕ МЕНЕЕ		
Водоупорность до стирок, мм.вод.ст, не менее	10 000	ГОСТ 3816, прил. 3; стирка: ГОСТ 30157 (С4ПЗ08В 1Г5, Модуль 1:30, отжим 700 оборотов 40°С)
Водоупорность после 5 стирок, мм.вод.ст, не менее	9 000	
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, НЕ МЕНЕЕ		
Паропроницаемость до стирок, не менее	15 000**	JIS L 1099, метод А2
	5*	ГОСТ 22900-78, метод 1.1
ВОДООТТАЛКИВАНИЕ, УСЛ.ЕД.		
Водоотталкивание исходное, усл.ед.	100	ГОСТ Р ИСО 4920-2014/ААТСС 22 (стирка: ГОСТ 30157 (С4 ПЗ08В1Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°С
Водоотталкивание после 5 стирок, усл.ед.	90	
По запросу клиентов: Водоотталкивание, усл.ед., после 10 стирок	80	
МАСЛООТТАЛКИВАНИЕ,БАЛЛ, НЕ МЕНЕЕ		
Маслоотталкивание исходное, балл, не менее	5	ГОСТ 11209 -2014, ААТСС118 (стирка: ГОСТ 30157 (С4 ПЗ08В1Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°С
Маслоотталкивание после 5 стирок, балл, не менее	4	
По запросу клиентов: Маслоотталкивание после 10 стирок, балл, не менее	4	

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
НЕФТЕОТТАЛКИВАНИЕ, БАЛЛ, НЕ МЕНЕЕ		
Нефтеотталкивание исходное, балл, не менее	5	ГОСТ 11209 -2014, ГОСТ 12.4.290-2013 (стирка: ГОСТ 30157 (С4П308 В1Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°С
Нефтеотталкивание после 5 стирок, балл, не менее	4	
По запросу клиентов: Нефтеотталкивание после 10 стирок, балл, не менее	4	
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ, %, НЕ БОЛЕЕ		
Изменение линейных размеров после 1-й мокрой обработки_основа, %, не более	- 3,5	ГОСТ 30157 (С4ПЗ 08В1 Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°С
Изменение линейных размеров после 1-й мокрой обработки_уток, %, не более	± 2	
сушка на тамблере по запросу		
КРАШЕНИЕ		
УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРАСКИ:		
к одной мокрой обработке	4/4	ГОСТ 9733-84, стирка 3
к одной мокрой обработке, флуоресцентные цвета	4-5/3	ГОСТ 9733.4-84, стирка 3
к поту	4/4	ГОСТ 9733.6
к сухому трению	-/4	ГОСТ 9733.27
к мокрому трению	-/3	ГОСТ 9733.27
к дист. воде	4/4	ГОСТ 9733.5
ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЦВЕТОВ		
Соответствие требованиям ГОСТ 12.4.281-2014:		
Координата цветности_X_ОРАНЖЕВЫЙ ФЛУОР	0,610/0,544/0,579/0,655	ГОСТ 12.4.281-2014
Координата цветности_Y_ОРАНЖЕВЫЙ ФЛУОР	0,390/0,376/0,341/0,344	
Коэффициент яркости, β_ОРАНЖЕВЫЙ ФЛУОР	0,40	
Координата цветности_X_ЖЕЛТЫЙ ФЛУОР	0,387/0,356/0,398/0,460	
Координата цветности_Y_ЖЕЛТЫЙ ФЛУОР	0,610/0,494/0,452/0,540	
Коэффициент яркости, β_ЖЕЛТЫЙ ФЛУОР	0,76	

* Данные взяты на основании сертификационных испытаний.

** Данные взяты на основании периодически проводимых испытаний, производимых партий в лаборатории Адвентум Технолоджис.