

№030



REINFORCE RIPSTOP PU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

версия №1

02/02/2019

Бренд/Наименование **REINFORCE RIPSTOP PU**Поверхностная плотность, г/м²**150±5%**Рабочая ширина, см **145±2,5**

Переплетение

Рип-стопСмесовой состав **100% Полиэфир, PU-мембрана**

Типовая отделка

DWR

ТКАНЬ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ:
 ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ Р 12.4.288-2013



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		ГОСТ 3813-72 Рабочие размеры элементарных проб - 50x200 мм
Разрывная нагрузка основа, Н	500	
Разрывная нагрузка уток, Н	900	
РАЗДИРАЮЩАЯ НАГРУЗКА, Н		ГОСТ 3813-72
Раздирающая нагрузка основа, Н	60	
Раздирающая нагрузка уток, Н	80	
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ЦИКЛЫ, НЕ МЕНЕЕ	75 000**	ГОСТ Р ИСО 12947-1-2011, 12947-2-2011
	7 000*	ГОСТ 18976-73
ВОДОУПОРНОСТЬ, ММ.ВОД.СТ., НЕ МЕНЕЕ		ГОСТ 3816, прил. 3; стирка: ГОСТ 30157 (С4ПЗ08В1 Г5, Модуль 1:30, отжим 700 оборотов 40°C).
Водоупорность до стирок, мм.вод.ст, не менее	10 000	
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, НЕ МЕНЕЕ		JIS L 1099, метод А2 ГОСТ 22900-78, метод 1.1
Паропроницаемость до стирок, не менее	15 000**	
	4*	
ВОДООТТАЛКИВАНИЕ, УСЛ.ЕД.		ГОСТ Р ИСО 4920-2014 (стирка: ГОСТ 30157 (С4 ПЗ08В1Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°C
Водоотталкивание исходное, усл.ед.	100	
Водоотталкивание после 5 стирок, усл.ед.	90	
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ, %, НЕ БОЛЕЕ		ГОСТ 30157 (С4ПЗ 08В1 Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°C
Изменение линейных размеров после 1-й мокрой обработки основа, %, не более	- 2,5	
Изменение линейных размеров после 1-й мокрой обработки уток, %, не более	± 1,5	
сушка на тамблере по запросу		
КРАШЕНИЕ		
УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРАСКИ, БАЛЛЫ:		
Устойчивость окраски к одной мокрой обработке	4/4	ГОСТ 9733.4.83, стирка 3
Устойчивость окраски к поту, баллы	4/4	ГОСТ 9733.6
Устойчивость окраски к сухому трению, баллы	-/4	ГОСТ 9733.27
Устойчивость окраски к мокрому трению, баллы	-/3	ГОСТ 9733.27
Устойчивость окраски к дист. воде, баллы	4/4	ГОСТ 9733.5