

№027



# REINFORCE RIPSTOP

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

версия №2

02/06/2020

Бренд/Наименование	REINFORCE RIPSTOP	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	145±5%
Рабочая ширина, см	150±2,5	Переплетение	Рип-стоп
Смесовой состав	100% Полиэфир, мембрана AT MAX	Типовая отделка	DWR

ТКАНЬ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ:  
ГОСТ Р 12.4.303-2016



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
<b>РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА, Н, НЕ МЕНЕЕ</b>		ГОСТ 3813-72 Рабочие размеры элементарных проб - 50x200 мм
Основа	<b>500</b>	
Уток	<b>850</b>	
<b>РАЗДИРАЮЩАЯ НАГРУЗКА, Н, НЕ МЕНЕЕ</b>		ГОСТ 3813-72
Основа	<b>40</b>	
Уток	<b>40</b>	
<b>СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ЦИКЛЫ, НЕ МЕНЕЕ</b>	<b>75 000**</b>	ГОСТ Р ИСО 12947-1-2011, 12947-2-2011
	<b>7 000*</b>	ГОСТ 18976-73
<b>ВОДОУПОРНОСТЬ, ММ.ВОД.СТ., НЕ МЕНЕЕ</b>	<b>6 000</b>	ГОСТ 3816, прил. 3; стирка: ГОСТ 30157 (С4ПЗ08В1Г5, Модуль 1:30, отжим 700 оборотов 40°C).
<b>ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ, НЕ МЕНЕЕ</b>		JIS L 1099, метод A2 ГОСТ 22900-78, метод 1.1
До стирок	<b>10 000**</b> <b>4*</b>	
<b>ВОДООТТАЛКИВАНИЕ, УСЛ.ЕД.</b>		ГОСТ Р ИСО 4920-2014 (стирка: ГОСТ 30157 (С4 ПЗ08В1Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°C
Исходное	<b>100</b>	
После 5 стирок	<b>90</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ, %, НЕ БОЛЕЕ</b>		ГОСТ 30157 (С4ПЗ 08В1 Г5, Модуль 1:30, 700 оборотов), 40°C
После 1-й мокрой обработки, основа	<b>- 3</b>	
После 1-й мокрой обработки, уток	<b>± 1,5</b>	
Сушка на тамблере по запросу		
<b>КРАШЕНИЕ</b>		
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРАСКИ, БАЛЛЫ:</b>		
К одной мокрой обработке	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733.4.83, стирка 3
К поту	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733.6
К трению	<b>-/4</b>	ГОСТ 9733.27
К мокрому трению	<b>-/3</b>	ГОСТ 9733.27
К дист. воде	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733.5