

# RIALTO

МИКРОШЕНИЛЛ

## Описание:

Rialto – это абсолютное воплощение благородства и эстетики. Для нашей коллекции мы выбрали спокойную и уравновешенную палитру - все цвета отражают эстетику реально существующих минералов, металлов и камней. 10 благородных бархатистых оттенков с нежным серебристым мерцанием, как будто созданы, чтобы украшать пространство Вашего дома и радовать глаз. Палитра и фактура коллекции дает широкий простор для дизайнерских решений в интерьерах различных стилей: минимализм, лофт, классический стиль, а также арт-деко, эко, хай-тек и другие.

## Способ производства:

Шенилловая нить изготавливается особым способом: в основную гладкую нить вплетаются начесанные пушистые волокна, после чего заготовка крепко скручивается, образуя нитку с плотной ворсистой структурой. Далее из них изготавливают ткань, вплетая шенилловые волокна в нити основы. И чем большее число шенилловых нитей вплетается в полотно, тем плотнее и тяжелее будет материал. Для достижения определённого цвета ткань красится в куске ( лоте ) от 800 до 1200 метров. Поэтому между разными лотами возможен оттенок, что допустимо в производстве крашенной ткани.

## Исключительные свойства:

Rialto – это инновационный мягкий, плотный и износостойкий микрошенилл высокого качества с граматурой 485 г/м.кв и < 60 000 циклов истирания, который соответствует ГОСТ 24220-80 , подойдет и для домашнего и для коммерческого использования. Трикотажная подложка дополнительно повышает износостойкость ткани. Микрошенилл – это сочетание положительных качеств шенилла и микрофибры в одном материале.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	60 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	4	ISO 105 B02-2014
Стойкость цвета к сухому трению светлые цвета средние темные	Не менее 3 баллов	5 5 5	ГОСТ 9733.27-83
Стойкость цвета к мокрому трению светлые цвета средние темные	класс 1-5	4-5 4-5 4-5	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	72 N 82 N	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	см.тк1 / см.тк 2 5/5 баллов	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	60% PES chenille 40 % PES	Ворс / Полиэстровый шенилл Основа: Полиэстер



## Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/110/2022 от 16.03.2022.

2. № Л-998/18 от 21.11.2018

3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 03387 от 11.11.2021

## Мы рекомендуем следовать следующим советам по уходу за тканью:

1. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

2. Располагать изделие на расстоянии не меньше метра от отопительных приборов.

3. Избегать острых объектов.

4. Следовать рекомендациям по уходу и чистке для данного типа ткани:

- не гладить,
- не тереть абразивом,
- не отбеливать,
- чистить аккуратно, протирая мокрой смоченной в мыльном растворе тряпочкой, а легкие загрязнения удалять с помощью антибактериальной салфетки (или тряпочки из микрофибры с антисептиком),
- избегать химических моющих средств с содержанием сильных кислот и щелочей,
- профессиональная сухая и мокрая чистка, за исключением машинной стирки,
- не стирать и не замачивать,
- барабанная сушка запрещена.



 belkraft

F A B R I C

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»  
аккредитован Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT).  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0322 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.2025



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

См. \*



« 16 » марта 2022г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/110/2022 от 16.03.2022

на 2 листах

Наименование продукции: материалы мебельные

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Элиттекстиль»

Адрес заявителя: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, пр. Победителей, 103,  
этаж 4, пом. 3

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: –

Вид испытаний: физико-механические

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: –

Испытания по заявлению о проведении испытаний от 23.02.2022,  
акту отбора образцов № 1 от 23.02.2022

Дата начала и окончания испытаний: 10.03.2022 – 16.03.2022

Таблица 1 - Программа проведения испытаний

Наименование показателя	ТНПА, устанавливающие метод испытаний, номер пункта ТНПА
Устойчивость к истиранию	ГОСТ ISO 12947-2-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости текстильных материалов к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения пробы»

Условия проведения испытаний:

к. № 301

Температура помещения: (19,5 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,2 – 62,8) %

Таблица 2 - Средства измерений и испытательное оборудование,  
применяемые при проведении испытаний

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Заводской номер	Дата действия метролог. поверки (аттестации)
Термогигрометр testo 608-H2	41469329	24.11.2022
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W619.0203	07.09.2022

## Результаты испытаний

### Описание образца:

№ 110/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Rialto, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,5 м.п.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 110/1

Наименование показателя	Ед. измерения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Устойчивость к истиранию при давлении 12 кПа	циклы	-	61667 (разрушение двух отдельных нитей)	-

См. \*

Испытания провели:  
ведущий инженер



## Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 110/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Rialto, представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заместитель руководителя ИЦ:

См. \*



Данный протокол оформлен на 2 листах в 3-х экземплярах и направлен:

1 – Заказчику – 2 экземпляра

2 – в ИЦ – 1 экземпляр

ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» не несет ответственности за отбор образцов, за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

Размножение протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности».

\*

Закон Республики Беларусь от 07.05.2021 N 99-З (ред. от 01.06.2022) "О защите персональных данных"