

SAFARI

ШЕНИЛЛ

Описание:

Safari буквально соткана из достоинств: **Завораживающий дизайн.** Сложное переплетение двух нитей создаёт эффект глубины и движения, а легкие нотки букле добавляют изысканности. **Объем и текстура.**

Пушистый шенильный ворс переливается при разном освещении, придавая поверхности выразительный рельеф и визуальную мягкость.

Нежные оттенки. Палитра мягких слегка пестрых природных тонов наполняет интерьер теплом и гармонией, а легкий дымчатый эффект дополнительной нити смягчает оттенки, придавая тканям изысканную многогранность. **Безупречное качество.** Износостойкость, прочность, долгая служба – мебель останется безупречной годами.

Комфорт. Мягкость и воздушность делают каждое прикосновение особенным. Коллекция Safari дарит ощущение покоя и утонченности, превращая мебель в парящее облачко в вашем интерьере.

Safari. Приручите роскошь в своем интерьере!

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:

Прочная и износостойкая, эта ткань сохранит свою красоту на долгие годы.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 400 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	80 000 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	93.6 91.4	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	5	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	100% Полиэстер



Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний №03/24/2025 от 21.02.2025

2. Протоколом испытаний №03/755/2021 от 30.12.2021

3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 20727 от 20.12.2024

Мы рекомендуем следовать следующим советам по уходу за тканью:

- Избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Располагать изделие на расстоянии не меньше метра от отопительных приборов.
- Избегать острых объектов.
- 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

FABRIC

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 19.02.2030



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ
См. *

« 21 » февраля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 03/24/2025 от 21.02.2025

на 3 страницах

Наименование продукции¹: материалы текстильные мебельные: ткань мебельная

Заявитель¹: Общество с ограниченной ответственностью «Элиттекстиль»

Адрес заявителя¹: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, пр. Победителей, 103,
этаж 4, пом. 3

Цель проведения испытаний¹: установление фактического значения

Основания для проведения испытаний¹: заявление от 17.01.2025, акт отбора
ООО «Элиттекстиль» образцов от 17.01.2025 № 2

Место осуществления деятельности: 220028, г. Минск, ул. Маяковского, 127, корп. 1

Дата поступления образцов: 13.02.2025 - 20.02.2025

Дата начала и окончания испытаний: 17.01.2025 – 17.02.2025

Таблица 1 - Программа проведения испытаний

Наименование показателя	ТНПА, устанавливающие метод испытаний, номер пункта ТНПА
1	2
Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ ISO 139-2014 «Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний»
Стойкость к истиранию	ГОСТ ISO 12947-2-2021 «Материалы текстильные. Определение стойкости текстильных материалов к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения»

Условия проведения испытаний:

Помещение(я) №: 110, 301

Температура помещения: 19,22 °С – 21,50 °С

Относительная влажность: 63,15 % – 64,99 %

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

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Заводской номер	Дата действия метролог. поверки (аттестации)
1	2	3
Линейка металлическая (505 мм)	822	15.07.2025
Прибор измерительный, тип ПИ-002/1М.Д (№ 2)	23274	09.09.2025
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260 (№ 2)	W615.0126	12.11.2025

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	09.02.2027

Результаты испытаний

Описание образца¹:

№ 24/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Safari, поверхностная плотность 400 г/м², состав сырья: 100% полиэстер. Количество: 0,426 м² (142x30) см.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции¹: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 24/1

Наименование показателя	Ед. измерения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
1	2	3	4	5
Стойкость к истиранию - номинальное давление 12 кПа, - масса нагрузки (795±7) г, - без предварительной подготовки, - момент разрушения пробы – разрушение двух нитей, - поверхностная плотность* - 400 г/м ²	циклы	-	<u>1 значение</u> 80000 <u>2 значение</u> 80000 <u>3 значение</u> 85000 <u>наименьший</u> <u>единичный</u> <u>результат</u> 80000	-

Примечание:

¹- информация взята из сопроводительных документов, предоставленных Заявителем;

*- информация предоставлена Заявителем.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил
ведущий инженер

См.*



Результаты испытаний проверил
заместитель руководителя ИЦ

См.*



Данный протокол оформлен на 3 страницах в 3 экземплярах и направлен:

Заказчику – 2 экз.;

В Испытательный центр – 1 экз.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности».



Испытательный центр не несет ответственность за отбор образцов, идентификацию продукции, за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Ответственность за правильность отбора несёт орган по сертификации или Заказчик, проводивший отбор.

Конец протокола испытаний

Протокол выдан: « ____ » _____ 20__ г.

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия



*

Закон Республики Беларусь от 07.05.2021 N 99-3 (ред. от 01.06.2022) "О защите персональных данных"