

SUNRISE

ШЕНИЛЛ

Описание:

Вашему вниманию совершенно особенная коллекция, завораживающая своим внешним видом. Она удивляет и магнетически притягивает взгляд. Шенилл Sunrise – это коллекция, которую любит солнце. Под светом солнечных лучей, ткани оживают, создавая завораживающий танец света и тени. Благодаря своему сложному переплетению и уникальной структуре визуальное восприятие материала меняется под разными углами и интенсивностью света, позволяя вашему интерьеру дышать и переливаться.

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:

Эта особенная коллекция не имеет подложки. Материал соткан из плотных нитей с добавлением шенилла, а дополнительная прочность ткани обеспечивается при помощи технологии коатинга. Это делает ее легкой и удивительно драпируемой. Ткань универсальна для любых конструкций и типов мебели, что вместе с высокими показателями качества практически не ограничивает сферы ее использования.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 470 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	65 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4-5	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	4-5	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	> 63 > 63	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

 **belkraft**
F A B R I C

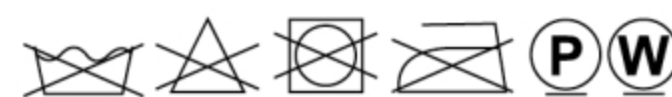


Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/755/2021 от 30.12.2021
2. Протоколом испытаний №03/414/2023 от 23.08.2023
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 10966 от 21.06.2023

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.



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

Научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«Центр научных исследований легкой
промышленности»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
220028, г. Минск, ул. Маяковского, 127/1
Тел.: (017) 394-37-14, 282-37-14
E-mail: mso31@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

См.*



« 23 » августа 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/414/2023 от 23.08.2023

на 2 листах

Наименование продукции: материалы текстильные 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 24.07.2023,
акту отбора образцов от 24.07.2023 № 9

Дата начала и окончания испытаний: 17.08.2023 – 23.08.2023

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: (20,1 – 21,8) °С

Относительная влажность: (61,3– 63,7) %

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	41469329/804	27.11.2023
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	16.02.2025
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W615.0126	14.11.2023

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 414/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная артикул Sunrise, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,426 м² (142x30) см.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 414/1

Наименование показателя	Ед. измерения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Устойчивость к истиранию - номинальное давление 12 кПа, - масса нагрузки (795±7) г, - без предварительной подготовки, - без оценки изменения цвета, - момент разрушения пробы – разрушение двух нитей	циклы	фактический результат	<u>1 значение</u> 65000 <u>1 значение</u> 65000 <u>1 значение</u> 65000 <u>среднее значение</u> 65000	-

Испытания провели:

инженер-технолог 1 категории

См.*

Заключение о результатах испытаний

Результаты испытаний образцов продукции:

№ 414/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная артикул Sunrise, – по проверенному показателю представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил ведущий инженер:



См.*

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заместитель руководителя ИЦ:



См.*

Данный протокол оформлен на 3 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 продукции.

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

Конец протокола испытаний

*Закон Республики Беларусь от 07.05.2021г. № 99-3 (ред. от 06.01.202) «О защите персональных данных»