

SHARLI

МИКРОВЕЛЮР

Описание:

Понятия стиля и дизайна давно стали частью нашей жизни. Мы перестали руководствоваться типовыми проектами и стандартными образами. Создавая интерьер своего дома каждый сегодня стремится к индивидуальности, к особой неповторимой эстетике. Наша новая коллекция «Sharli» именно про то, как оформлять пространство вокруг стильно и творчески. Благодаря своей сложной фактуре и нетривиальной палитре «Sharli» позволяет творить и фантазировать, создавать авторские интерьерные истории и индивидуальные дизайны. Ткани «Sharli» - это микровелюр визуально напоминающий шенилл. Сложная структура материала, многогранные глубокие цвета, благородный матовый блеск и аккуратный пальчиковый эффект.

Способ производства:

Полотно трикотажное, состоит из двух слоёв (лицевого и основы), изготовленных с использованием текстурированной нити. Процесс производства состоит из вязания лицевого слоя используя дополнительную нить для удлинения протяжки петель, затем петли обрезают для создания ворса. Полотно окрашивается. Далее при помощи технологии «эмбоссинг» на трикотажной подложке создается рельефный рисунок. Затем лицевой слой и подложка склеиваются таким образом, чтобы тиснение передавалось на верхний слой, создавая легкий эффект неровности ворса.

Исключительные свойства:

Ткань очень практична и удобна в эксплуатации. Обладает удобной шириной 140 см, идеальной для производства мебели. Флисовая подложка высокой плотности и плотный густой микровелюровый ворс вместе создают прочное эластичное полотно, которое не мнется, не растягивается и отлично драпируется. Устойчивость к истиранию 95 000 циклов позволяют с легкостью применять ткань как для домашнего использования, так и для коммерческого сектора.

Ширина ткани - 140 см,
Грамматура - 430 г/м.кв.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	цикли	95 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингаемость	класс 1-5	4-5	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	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 4 3-4	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥ 40 N	60 79	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	5/5	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	100% Полиэстер

SCAN ME

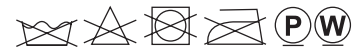


Данные подтверждены:

- Протоколом испытаний №Л-311/23 от 10.05.2023.
- Протоколом испытаний № 03/188/2023 от 05.05.2023
- Декларацией соответствия ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР017 107.01 10285 от 16.05.2023

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 тряпкой, 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

**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.*





« 05 » мая 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/188/2023 от 05.05.2023

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 03.04.2023, акту отбора образцов от 03.04.2023 № 6

Дата начала и окончания испытаний: 17.04.2023 – 05.05.2023

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: (19,2 – 21,8) °C

Относительная влажность: (61,0 – 63,8) %

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

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 188/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная артикул Sharli, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,42м² (140см x 30см). ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 188/1

Наименование показателя	Ед. изме- рения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Устойчивость к истиранию при давлении 12 кПа, нагрузке (795±7) г, без предварительной подготовки, момент разрушения пробы - разрушение двух нитей	цикли	-	<u>1 значение</u> 95000 <u>2 значение</u> 95000 <u>3 значение</u> 95000 <u>среднее значение</u> 95000	-

Испытания провели: **См.***
ведущий инженер 

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 188/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная артикул Sharli, – 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 2 листах в 3-х экземплярах и направлен:
1 – Заказчику – 2 экземпляра
1 – 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