

BERNAR

ВЕЛЮР

Описание:

Вечная классика, бархатный нуар, тихий блюз в тусклом свете ресторана и атмосфера эпохи Великого Гэтсби... Роскошная фактура, муаровые переливы и удивительная мягкость... Мы говорим про велюр Bernar. Велюр, как атрибут роскоши, бюджетно заменивший бархат и сделавший доступным благородный шик парижских гостиных.

Наша новая коллекция Bernar представлена удивительной палитрой нежных пастельных оттенков и акцентных красок. Темные полутона розового, бежевого и серого сменяются смелыми и броскими тонами зеленого, бордо и горчицы. Неповторимая фактура ткани со сложным выразительным рисунком наполняет этот велюр аристократичностью. А мягкий муаровый блеск завершает благородную эстетику коллекции.

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. На следующем этапе лицевой слой окрашивается, далее посредством печати и эмбоссинга (тиснения) получают дизайн ткани. Лицевой слой и основа соединяются между собой с помощью клея.

Исключительные свойства:

К внешним достоинствам велюра Bernar добавим высокие качественные характеристики и получим идеальный материал для самого широкого применения – от домашних гостиных, до шумных ресторанов. 105 000 циклов стирания и высокая плотность велюра делают его износостойким и долговечным. По мимо этого ткань очень практична в уходе. Проведенные нами краш-тесты демонстрируют, с какой легкостью с нее можно удалить самые распространенные загрязнения.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 480 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	105 000 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 4 4	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	120 100	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



Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний №Л-306/23 от 05.05.2023.
2. Протоколом испытаний № 03/187/2023 от 28.04.2023
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 10284 от 16.05.2023

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

 Т.М. Золотова

« 28 » апреля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/187/2023 от 28.04.2023

на 2 листах

Наименование продукции: материалы мебельные из синтетических волокон

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 № 4

Дата начала и окончания испытаний: 20.04.2023 – 28.04.2023

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: (19,4 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,0 – 63,4) %

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	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:

№ 187/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Bernar, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,42м² (140см x 30см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 187/1

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, нагрузке (795±7) г, без предварительной подготовки, момент разрушения пробы-истирание ворса	циклы	-	<u>1 значение</u> 105000 <u>2 значение</u> 105000 <u>3 значение</u> 105000 <u>среднее значение</u> 105000	-

Испытания провели:
ведущий инженер Фурсевич Т.А.

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 187/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Bernar, по проверенному показателю представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил
ведущий инженер:



Г.И. Короткова

Результаты испытаний
проверил и сделал заключение
заместитель руководителя ИЦ:



С.В. Демидюк

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