

PANDORA

ВЕЛЮР

Описание:

Pandora – это мир античной красоты и эстетики. Pandora – это коллекция велюра, которая объединяет в себе грацию и роскошь с инновациями и практичностью. Позвольте коллекции Pandora воплотить вашу мечту о прекрасном и добавить неповторимое очарование в ваш интерьер. Благородная эстетика отражена и в цветовой гамме коллекции. Спокойная аристократичность прослеживается как в сложной гамме серых и бежевых оттенков, так и в ярких тонах – синем, зеленом и желтом. А высокий ворс и уникальный рисунок создают мягкую, объемную, удивительную фактуру.

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. Лицевой слой и основа соединяются между собой с помощью клея.

Исключительные свойства:

Красота не должна быть хрупкой – Pandora обладает не только изысканным видом, но и превосходными техническими характеристиками. Велюр Pandora – это новое слово в производстве мебельных тканей. Уникальная технология позволяет создавать такой сложный рисунок при этом сохраняя высокий пушистый ворс. И все это без потери качества. Прекрасные результаты тестов истираемости в 120000 циклов подтверждают высокий качественный уровень и долговечность материала.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 550 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	120 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4-5	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	4	ISO 105 B02-2014
Стойкость цвета к сухому трению светлые цвета средние темные	Не менее 3 баллов	4-5 4-5 4-5	ГОСТ 9733.27-83
Стойкость цвета к мокрому трению светлые цвета средние темные	класс 1-5	4 4 4	GB/T 3920-2008
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	520 570	GB/T 3923.1-2013
Устойчивость цвета к потмоотделению	Не менее 3 баллов	4-5	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	100% Полиэстер

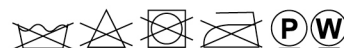


Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/679/2023 от 29.12.2023.
2. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 13716 от 28.11.2023.
3. Протоколом испытаний № 03/758/2021 от 05.01.2022.

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 antibakterialной 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

См. * Т.М. Золотова

« 29 » декабря 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/679/2023 от 29.12.2023

на 2 листах

Наименование продукции: материалы мебельные из синтетических волокон:
полотно трикотажное

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 20.12.2023,
акту отбора образцов от 20.12.2023 № 14

Дата начала и окончания испытаний: 22.12.2023 – 29.12.2023

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: (19,1 – 21,5) °С

Относительная влажность: (61,2 – 64,3) %

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

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Заводской номер	Дата действия метролог. поверки (аттестации)
Прибор измерительный, тип ПИ-002/1М.Д	23274	10.09.2024
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	13.11.2024

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 679/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Pandora, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: (30x143) см.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 679/1

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 – истирание ворса	циклы	фактический результат	1 значение 120000 2 значение 120000 3 значение 120000 среднее значение 120000	-

Испытания провели:

инженер-технолог 1 категории Климашевская О.С.

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 679/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул – по проверенному показателю представлены в таблице

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил
ведущий инженер

См. *



Г.И. Короткова

Результаты испытаний
проверил и сделал заключение
заместитель руководителя ИЦ

См. *



С.В. Демидюк

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 продукции.

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

*

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

Конец протокола испытаний