

PARMA

МИКРОВЕЛЮР

Описание:

Parma - Ваш диван под защитой! Микровелюр Parma - коллекция, которую ждали! С коллекцией Parma Вы забудете о пятнах и случайных проливах — любые жидкости остаются на поверхности ткани долго не впитываясь, что делает уход за мебелью невероятно простым и быстрым. Материал имеет современное тефлоновое покрытие, которое защищает ткань от грязи и жидкостей, не давая им быстро проникнуть внутрь. Пролитая жидкость скатывается в капельку и легко удаляется движением руки.

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

Исключительные свойства:

Высокая плотность ткани и впечатляющие 115 000 циклов истираемости гарантируют долговечность и устойчивость материала, делая его идеальным выбором для любого дома. Легкое, но прочное полотно вместе с эластичной тканой подложкой создают хорошо драпируемый материал, который идеально ложится на мебель любых форм.

Коллекция Parma обладает бархатистой фактурой и предлагает богатую палитру нежных акварельных оттенков в муаровой дымке. Разнообразие полутонов серых и бежевых цветов создает спокойную и стильную атмосферу, модная пудрово-лиловая гамма добавляет изысканности и утонченности, а яркие краски насыщенных оттенков станут выразительным акцентом в интерьере.

Ширина ткани - 140 см.
Грамматура - 290 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	115 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4	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 4	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	210 160	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



SCAN ME



Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний №03/313/2014 от 26.06.2024
2. Протоколом испытаний №03/756/2021 от 30.12.2021
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 16591 от 24.04.2024

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.



in touch
by belkraft

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. *



« 26 » июня 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/313/2024 от 26.06.2024

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: -

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: -

Испытания по заявлению о проведении испытаний от 10.06.2024, акту отбора образцов
от 10.06.2024 № 3

Дата начала и окончания испытаний: 18.06.2024 – 26.06.2024

Таблица 1 - Программа проведения испытаний

Наименование показателя	ТНПА, устанавливающие метод испытаний, номер пункта ТНПА
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:

к. № 301

Температура помещения: (20,1 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,3 – 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)
Весы Vibra AB 623 RCE, 63830-16	190008814	08.10.2024
Прибор измерительный, тип ПИ-002/1М.Д (№ 2)	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:

№ 313/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Parma, состав сырья: 100% полиэстер. Количество: 0,426 м² (142:30) см. ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 313/1

Наименование показателя	Ед. измерения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Стойкость 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	1 значение 115000 2 значение 120000 3 значение 120000 наименьший единичный результат 115000	-

Испытания провели:
ведущий инженер Климашевская О.С.

Заключение

Выводы о соответствии результатов испытаний образцов продукции представлены в соответствующих таблицах настоящего протокола испытаний на основании правила принятия решения, выбранного Заказчиком: бинарное заявление для правила простого принятия (без защитной полосы (w=0)) согласно ILAC-G8:09/2019.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил
ведущий инженер



Результаты испытаний
на соответствие требованиям ТНПА
проверил и сделал заключение
заведующий лабораторией
физико-механических испытаний



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».

Конец протокола испытаний

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