

MONTALE

МИКРОВЕЛЮР

Описание:

Коллекция Montale это 13 оттенков лета - натуральные, пестрые и неоднородные краски - как сама природа: сочные тона зеленого луга, желтая нива рапсового поля, нежные голубые оттенки небесного края, белый песок и камешки речного берега. Палитра Montale наполнена естественным балансом холодных и теплых цветов, которые могут использоваться самостоятельно, а также очень гармонично дополняют друг друга в различных цветовых комбинациях

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 получают дизайн ткани. Лицевой слой и основа соединяются между собой с помощью клея.

Исключительные свойства:

Благодаря сочетанию светлых и более темных нитей, микровелюр Montale имеет меланжевый эффект, дополнительно усиленный пестрым термо-принтом. В результате фактура материала получилась нежной и бархатистой, поверхность гладкой, а сама ткань создает ощущение самобытности, натуральности и удивительной природной легкости. Ткани коллекции Montale не имеют пальчикового эффекта, просты в чистке и уходе. Материал долго не впитывает пролитую влагу, а с ее поверхности вы легко удалите следы сока, кофе и жирного соуса всего лишь при помощи салфетки. Устойчивость к истиранию 95 000 циклов и высокая поверхностная плотность 430 г/м.кв. позволяют применять Montale для домашнего и коммерческого использования.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	95 000 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	4-5 4-5 4-5	ISO 105 X12-2016
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	см.тк1 / см.тк 2 5/5 баллов	ГОСТ 9733.6-83
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	Ворс / Основа: 100% Полиэстер



SCAN ME

Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/343/2022 от 26.07.2022.

2. Протоколом испытаний № Л-25/20 от 14.01.2020

3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР017 107.01 05170 от 18.04.2022

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 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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ

С.В. Демидюк С.В. Демидюк

« 26 » июля 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/343/2022 от 26.07.2022

на 2 листах

Наименование продукции: материалы 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 11.07.2022,
акту отбора образцов № 4 от 11.07.2022

Дата начала и окончания испытаний: 18.07.2022 – 26.07.2022

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: (21,4 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,1 – 63,2) %

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	24.11.2022
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W615.0126	12.11.2022

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 343/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Montale, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0.42 м² (140см x 30см)

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 343/1

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-полное истирание ворса	циклы	-	1 значение 95000 2 значение 100000 3 значение 95000 среднее значение 96667	-

Испытания провели:
ведущий инженер Фурсевич Т.А.

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 343/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Montale, представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заведующий лабораторией физико-механических испытаний



Н.П. Даняева

Протокол испытаний оформил инженер 2 категории

Р.Р. Юралевич

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 партии продукции.

Размножение протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения ИЦ РУП «Центр научных исследований легкой промышленности».