

SIMPLE

МИКРОВЕЛЮР

Описание:

Мягкая ворсовая нить верхнего слоя даёт материалу мягкость и бархатное ощущение, а нижний полотняный слой придаёт высокую стабильность, держит форму и не деформируется в изделии. Матовый, коротковорсовой микровелюр Simple из линейки Intouch представлен в самой широкой цветовой палитре из 40 оттенков. Особенно широко представлена палитра классических серых и бежевых оттенков.

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:

Благодаря текстуре ворса ткань не имеет «пальчикового эффекта». Износостойкость и долговечность ткани обеспечивается высокой стойкостью к истиранию – 60 000 циклов и граматурой 270 г/м.кв. Легкость в уходе с помощью влажной тряпочки из микрофибры.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	60 000 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	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
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	120 87	ISO 13937-2:2000
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



Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/447/2021 от 22.07.2021.

2. Протоколом испытаний №Л - 1070/18 от 10.12.2018.

3. Декларацией соответствия ЕАЭС №BY/112 11.01 ТРО17 107 29806 от 26.09.2019.

Мы рекомендуем следовать следующим советам по уходу за тканью:

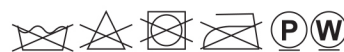
1. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

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:

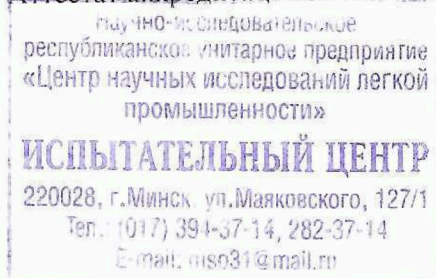
- не гладить,
- не тереть абразивом,
- не отбеливать,
- чистить аккуратно, протирая мокрой смоченной в мыльном растворе тряпочкой, а легкие загрязнения удалять с помощью антибактериальной салфетки (или тряпочки из микрофибры с антисептиком),
- избегать химических моющих средств с содержанием сильных 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. *

« 22 » июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/447/2021 от 22.07.2021

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

Наименование ТНПА: –

Вид испытаний: физико-механические

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: –

Испытания по письму от 05.07.2021, акту отбора образцов № 14 от 05.07.2021

Дата начала и окончания испытаний: 15.07.2021 – 19.07.2021

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: (21,5 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,0 – 61,7) %

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	23.10.2021
Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 447/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, арт. Simple, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер.
Количество: 0,42 м² (140 см x 30 см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 447/1

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	циклы	-	60000 (истирание ворса)	-

См. *

Испытания провели: 
инженер-технолог 2 категории

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 447/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, арт. Simple, представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

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
- 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».

*

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