

# KITON

МИКРОВЕЛЮР

## Описание:

Kiton - микровелюр, который меняет правила игры!

Для тех, кто искал нечто особенное - особенно качественное, в любой интерьер и без лишних забот о цене. Микровелюр Kiton - это просто находка для тех, кто ценит качество и стиль без переplat!

Представьте себе бесконечные возможности. С богатой палитрой Kiton и ее широким спектром полутонов Вы сможете создать идеальный образ для дома, офиса или кафе.

В традициях классического микровелюра - Kiton – это мягкая плотная ворсовая ткань с легким благородным блеском.

## 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. Полотно окрашивается. Далее при помощи технологии «эмбоссинг» на трикотажной подложке создается рельефный рисунок. Затем лицевой слой и подложка склеиваются таким образом, чтобы тиснение передавалось на верхний слой, создавая легкий эффект неровности ворса.

## Исключительные свойства:

Не стоит беспокоиться и о технических деталях – микровелюр Kiton соответствует самым высоким стандартам качества. Прочный, износостойкий и легкий в уходе - он прослужит верой и правдой на протяжении долгих лет. Показатель в 100000 циклов истирания подтвержден сертификатом.

Ширина ткани - 140 см,  
Грамматура - 380 г/м.кв.

| Показатель   | Единица измерения  | Значение       | Метод теста / Комментарий |
|--|--------------------|----------------|---------------------------|
| Истирание (тест Мартиндейла)   | циклы              | 100 000 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<br>светлые цвета<br>средние<br>темные  | Не менее 3 баллов  | 5<br>5<br>5    | ГОСТ 9733.27-83           |
| Стойкость цвета к мокрому трению<br>светлые цвета<br>средние<br>темные | класс 1-5          | 4<br>4<br>4    | ISO 105 X12-2016          |
| Прочность на разрыв<br>Основа<br>Уток                                  | Стандарт:<br>≥40 N | 60<br>79       | 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            |



## Данные подтверждены:

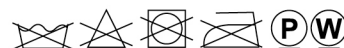
1. Протоколом испытаний №03/679/2023 от 29.12.2023.

2. Протоколом испытаний № 03/756/2021 от 30.12.2021

3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 13717 от 28.11.2023

## 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.



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. \*

« 29 » февраля 2024г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/95/2024 от 29.02.2024

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: -

Вид испытаний: физико-механические

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: -

Испытания по заявлению о проведении испытаний от 20.02.2024,  
акту отбора образцов от 20.02.2024 № 1

Дата начала и окончания испытаний: 22.02.2024 – 28.02.2024

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: (19,3 – 21,6) °С

Относительная влажность: (61,2 – 63,8) %

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.<br>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:**

№ 95/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Kiton, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,42 м<sup>2</sup> (140x30) см.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 95/1

| Наименование показателя  | Ед. измерения | Требования к продукции, установленные ТНПА | Фактическое значение результатов испытаний   | Вывод о соответствии требованиям ТНПА |
|--|---------------|--|--|---------------------------------------|
| Стойкость к истиранию<br>- номинальное давление 12 кПа,<br>- масса нагрузки (795±7) г,<br>- без предварительной подготовки,<br>- без оценки изменения цвета,<br>- момент разрушения пробы –<br>разрушение одной нити | циклы         | фактический результат                      | 1 значение<br>100000<br>2 значение<br>100000<br>3 значение<br>110000<br>наименьший<br>единичный<br>результат<br>100000 | -                                     |

Испытания провели:  См. \*  
ведущий инженер 

### Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 95/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Kiton, – по проверенному показателю представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил  
ведущий инженер



См. \*



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 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**