

# MOSS

МИКРОВЕЛЮР

## Описание:

Коллекция микровелюра MOSS вдохновлена миром северной природы и наполнена дыханием соснового леса. Она как будто создана согреть и укутывать. Её удивительная бархатистая фактура с высоким густым ворсом и замысловатым рисунком как будто приглашает отдохнуть и расслабиться. Особенностью MOSS является нейтральная и пастельная палитра. Эти мягкие и теплые оттенки легко вписываются в разные интерьеры, создавая ощущение безмятежности и уюта. Ткань не имеет пальчикового эффекта, при этом легкие муаровые переливы добавляют коллекции природной эстетики.

## 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 и эмбоссинга (тиснения) получают дизайн ткани. Лицевой слой и основа соединяются между собой с помощью клея.

## Исключительные свойства:

В интерьере, где все гармонично, ткань для мебели должна быть не только красивой, но и функциональной. Все ткани из коллекции MOSS прошли строгий отбор и испытания на прочность и долговечность. Сертификат в 110000 циклов истирания - тому подтверждение. Они сохраняют свою красоту и качество долгие годы, радуя вас своим уютом. Плотный густой ворс позволяет легко удалять с поверхности ткани распространенные загрязнения. Такие как кофе, вишневый сок, кетчуп, маркер, шариковая ручка.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 490 г / м2.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	110 000 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	100 80	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	5/5	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 №Л-306/23 от 05.05.2023.
2. Протоколом испытаний №03/430/2023 от 07.09.2023
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 11394 от 13.07.2023

## 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.



# 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/112-1.03.22 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.2025



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

См. \*

« 07 » сентября 2023г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03/430/2023 от 07.09.2023

на 2 листах

Наименование продукции: материалы мебельные из синтетических волокон

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 02.08.2023,  
акту отбора образцов от 02.08.2023 № 11

Дата начала и окончания испытаний: 30.08.2023 – 07.09.2023

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: (20,0 – 21,9) °С

Относительная влажность: (61,1– 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)
Термогигрометр testo 608-H2	41469329/804	27.11.2023
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	14.11.2023

### Результаты испытаний



**Описание образца:**

№ 430/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное артикул Moss, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,426 м<sup>2</sup> (30x142) см.

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 430/1

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 110000 2 значение 110000 3 значение 110000 среднее значение 110000	-

Испытания провел  **См. \*** ведущий инженер  **См. \*** инженер-технолог 1 категории

### Заключение о результатах испытаний

Результаты испытаний образцов продукции:

№ 430/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное артикул: Moss, – 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"