

# MAGNETICA

МИКРОВЕЛЮР

## Описание:

Микровелюр Magnetica, в его мягкой текстуре и пастельной палитре, как будто создан для уюта и комфорта вашего дома. Он для тех, кто ценит гармонию и спокойствие в себе и в пространстве вокруг. Magnetica найдет свое место в любом интерьере будь-то минимализм, лофт, классика, скандинавский и другие.

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

## Исключительные свойства:

Технология производства ткани позволила создавать прочное полотно в виде плетения сот, что делает ее особенно плотной и устойчивой к истиранию. Основные тесты на прочность и удобство в эксплуатации ткани показали результаты значительно превышающие нормы - 70 000 циклов истирания и грамматура 400 г/м.кв., соответственно ткань подходит и для домашних и для коммерческих помещений. Этот материал, с мелким и плотным ворсом при правильном уходе и регулярной сухой и влажной чистке позволит сохранить прекрасный внешний вид мебели долгие годы, соответствует ГОСТ 24220-80

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	цикли	70 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингаемость	класс 1-5	4	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	4-5	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	4-5 4-5 4-5	ISO 105 X12-2016
Прочность на разрыв Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	119,2 N 92,3 N	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

SCAN ME



## Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/122/2022 от 24.03.2022.
2. Протоколом испытаний № Л-1070/18 от 10.12.2018
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 03602 от 25.11.2021

## 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 № BY/112 1.0322 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.2025



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЦ   
 См.\*   
 «24» марта 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 03/122/2022 от 24.03.2022**

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 01.03.2022,  
 акту отбора образцов № 2 от 01.03.2022

Дата начала и окончания испытаний: 17.03.2022 – 24.03.2022

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: (21,2 – 21,9) °C

Относительная влажность: (61,2 – 62,4) %

Таблица 2 - Средства измерений и испытательное оборудование,  
 применяемые при проведении испытаний

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Заводской номер	Дата действия метролог. поверки (аттестации)
Термогигрометр testo 608-H2	41469329	24.11.2022
Прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингумости.		
Аbrasивный испытательный прибор Мартиндейла M 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W619.0203	07.09.2022

## Результаты испытаний

**Описание образца:**

№ 122/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Magnetica, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% пэлиэстер. Количество: 0,42м<sup>2</sup>(140см x 30см)

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 122/1

Наименование показателя	Ед. изме- рения	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	цикли	-	70000 (разрушение двух отдельных нитей)	-

Испытания провели: См.\*  
ведущий инженер 

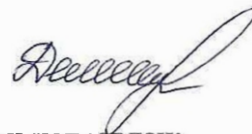
## Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 122/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Magnetica, 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-З (ред. от 01.06.2022) "О защите персональных данных"