

### Описание:

Природа вдохновляет нас на создание красивого и гармоничного пространства. Сегодня тренд на всё натуральное. Коллекция микровелюра «Plaza» – это природная эстетика, воплощённая в тканях.

Здесь каждый оттенок и фактура вдохновлены природой, соединяя естественность и комфорт. Уникальный рисунок и натуральные оттенки - охры, песка, леса и камня -создают атмосферу покоя и гармонии. Мягкость и тактильное удовольствие... - каждое прикосновение к «Plaza» приносит ошущение уюта и тепла.

### 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:

Прочность, устойчивость к истиранию и легкость в уходе — идеальный баланс стиля и практичности.

«Plaza» — это натуральная эстетика, созданная для вашего комфорта.

### Ширина ткани - 140 см. Грамматура - 370 г / м2.

Показатель	Единица изме- рения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	90 000 циклов	FOCT ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4	ISO 12945-2:2000
Стойкость цвета к свету	класс 1-5	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
<b>Прочность на разрыв</b> Основа Уток	Стандарт: ≥40 N	210 160	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	FOCT ISO 14184-1-2014
Состав	%	100 % PES	100% Полиэстер





# Данные подтверждены:

- 1. Протоколом испытаний №03/756/2021 от 30.12.2021
- 2. Протоколом испытаний №03/467/2024 от 20.09.2024
- 3. Декларацией соотвествия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 18178 от 22.07.2024

### 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 № ВҮ/112 1.0322 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.20

Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Центр научных исследований легкой промышленности»

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

220028, г.Минск, ул.Маяковского, 127/1 Тел.: (017) 394-37-14, 282-37-14 E-mail: mso31@mail.ru **УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя ИЦ

« 20 » сентября 2024г.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03/467/2024 от 20.09.2024

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: -

Наименование органа, производившего отбор образцов на испытания: -

Испытания по заявлению о проведении испытаний от 05.09.2024, акту отбора образцов от 05.09.2024  $N_2$  6

Дата начала и окончания испытаний: 12.09.2024 - 19.09.2024

Таблица 1 - Программа проведения испытаний

Наименование показателя	ТНПА, устанавливающие метод испытаний,			
	номер пункта ТНПА			
Климатические условия	ГОСТ ISO 139-2014 «Материалы текстильные. Стандартные			
проведения испытаний	атмосферные условия для проведения кондиционирования и			
	испытаний»			
Стойкость к истиранию	ГОСТ ISO 12947-2-2021 «Материалы текстильные.			
1	Определение стойкости текстильных материалов			
a etc. of the second	к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2.			
	Определение момента разрушения»			

## Условия проведения испытаний:

### к. №№ 110, 301

Температура помещения: (20,5-21,9) °C Относительная влажность: (61,3-63,8) %

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

Наименование средств измерений	Заводской	Дата действия
и испытательного оборудования	номер	метролог. поверки
		(аттестации)
Весы Vibra AB 623 RCE, 63830-16	190008814	08.10.2024
Линейка металлическая (305 мм)	062	клеймо 05.2025
Прибор измерительный, тип ПИ-002/1М.Д (№ 1)	22582	14.11.2024
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	13.11.2024

## Результаты испытаний

## Описание образца:

№ 467/1. Материалы мебельные из синтетических волокон: полотно трикотажное, артикул Plaza, состав сырья: 100% полиэстер. Количество: 0,429 м² (143:30) см. ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - Результаты испытаний образца № 467/1

Наименование показателя	Ед. изме- рения	Требования к продукции, установленные ТНПА	Фактическое значение результатов испытаний	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
Стойкость к истиранию - номинальное давление 12 кПа, - масса нагрузки (795±7) г, - без предварительной подготовки, - момент разрушения пробы — разрушение одной нити	циклы	-	1 значение 90000 2 значение 90000 3 значение 95000 наименьший единичный результат 90000	-

Испытания провели: ведущий инженер Фурсевич Т.А.

### Заключение

Фактические результаты испытаний образца № 467/1 представлены в таблице 3 настоящего протокола испытаний.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы, предоставленные Заказчиком.

Протокол испытаний оформил ведущий инженер

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заместитель руководителя ИЦ

См. \*



Данный протокол оформлен на 2 листах в 3-х экземплярах и направлен:

1 - 3аказчику - 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».

### Конец протокола испытаний

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