

MILANO

РОГОЖКА

Описание:

В изысканной коллекции рогожки Milano мы попытались передать эстетику твида и букле от Шанель. Сегодня — это одна из самых модных фактур, которую легко вписать в любой интерьер. Подобные костюмные обивки превращают мягкую мебель в объект высокой моды. Палитра коллекции состоит из 12 замысловатых абсолютно уникальных оттенков. Сложное переплетение разноцветных нитей делает ткань плотной и объемной, придавая ей особую пеструю роскошность и шик.

Способ производства:

Нить для рогожки изготавливается следующим образом: в основную гладкую нить вплетаются несколько гладких нитей. После чего заготовка крепко скручивается, образуя нитку с плотной гладкой структурой. Далее из них изготавливают ткань, способом шахматного переплетения, что и создает внешний вид рогожки. Цвет ткань получает либо переплетением цветных нитей (разноцветных или однотонных), либо в результате окрашивания готового полотна. Для достижения определённого цвета ткань красится в куске (лоте) от 800 до 1200 метров. Поэтому между разными лотами возможен оттенок, что допустимо в производстве крашенной ткани.

Исключительные свойства:

Особая технология плотного переплетения полиэфирных нетекстурированных нитей закрепленного способом Needle Punch позволяет создавать ткани без подкладки из флисовой основы. Устойчивость к истиранию 100 000 циклов и высокая поверхностная плотность 430 г / м2 позволяют с легкостью применять ткань как для домашнего использования, так и для коммерческого сектора. Ткань легкая, дышащая и прекрасно драпируется.

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 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	64 N 64 N	ISO 13937-2:2000
Устойчивость цвета к потоотделению	Не менее 3 баллов	См.тк 1/ 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	100% Полиэстер



Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № Л-687/22 от 20.10.2022.
2. Протоколом испытаний № 03/501/2022 от 14.10.2022.
3. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 06637 от 21.10.2022.

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 1.0322 от 26.01.1998. Срок действия до 19.02.2025



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ См. *



« 14 » октября 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03/501/2022 от 14.10.2022

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 29.09.2022,
акту отбора образцов от 29.09.2022 № 7

Дата начала и окончания испытаний: 10.10.2022 – 14.10.2022

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: (19,1 – 21,6) °С

Относительная влажность: (61,4 – 64,1) %

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 пиллингуемости. Абразивный испытательный прибор Мартиндейла М 235 (фирма «ATLAS», США)	69800045	18.02.2023
Климатическая камера типа MEMMERT HPP 260	W615.0126	12.11.2022

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 501/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Milano, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,42 м² (140см x 30см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 501/1

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, нагрузке (795±7) г, без предварительной подготовки, момент разрушения пробы-разрушение двух нитей	циклы	-	<u>1 значение</u> 95000 <u>2 значение</u> 100000 <u>3 значение</u> 105000 <u>среднее значение</u> 100000	-

См. *

Испытания провели:
ведущий инженер



Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 501/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Milano.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение заместитель руководителя ИЦ

См. *



Протокол испытаний оформил ведущий инженер

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"