

LIRA

РОГОЖКА

Описание:

Lira – это красивая перламутровая сказка в вашем интерьере. Блеск мягкий и ненавязчивый, а палитра деликатная и утонченная, играющая полутонами и оттенками от легких весенних до насыщенных и сочных. В такой «шкатулке с украшениями» можно найти варианты как для базовой отделки, так и для ярких акцентов. Идеально дополнит и украсит пространство в таких стилях как классический, модерн, авангард, романтизм, ар-деко и даже Прованс.

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 структурой. Далее из них изготавливают ткань сочетая две разные нити в сатиновом переплетении, которые после окраски создают меланжевый эффект. В результате получается ткань с особым рисунком и нежным блеском. Для достижения определенного эффекта ткань красится в куске (лоте) от 800 до 1200 метров. Поэтому между разными лотами возможен оттенок, то допустимо в производстве крашенной ткани.

Исключительные свойства:

Сочетание двух разных нитей в уникальном сложном переплетении создают ткань с особым рисунком и нежным блеском. А текстильная эластичная подложка делает ткань легкой, прочной и хорошо драпируемой. Устойчивость к стиранию 45 000 циклов и высокая поверхностная плотность 310 г / м2 позволяют с легкостью применять ткань как для домашнего использования, так и для коммерческого сектора.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	45 000 циклов	ГОСТ ISO 12947-2-2014
Пиллингуемость	класс 1-5	4	ГОСТ ISO 12945-2-2014
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	≥ 63 N ≥ 63 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	Основа: 100% Полиэстер

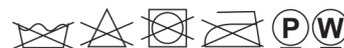


Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № Л-687/22 от 20.10.2022.
2. Протоколом испытаний № 03/668/2022 от 15.12.2022.
3. Протоколом испытаний № 03/669/2022 от 15.12.2022.
4. 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.



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

 Т.М. Золотова

« 15 » декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03/668/2022 от 15.12.2022

на 2 листах

Наименование продукции: материалы текстильные 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 02.12.2022,
акту отбора образцов от 02.12.2022 № 9

Дата начала и окончания испытаний: 12.12.2022 – 15.12.2022

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: (20,0 – 21,8) °С

Относительная влажность: (61,3 – 63,6) %

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	41469291/804	26.01.2023
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	14.11.2023

Результаты испытаний

Описание образца:

№ 668/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Lira, состав сырья (в соответствии с маркировкой): 100% полиэстер. Количество: 0,426 м² (142см x 30см).

ТНПА, устанавливающие требования к продукции: -

Таблица 3 - результаты испытаний образца № 668/1

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> 40000 <u>2 значение</u> 45000 <u>3 значение</u> 45000 <u>среднее значение</u> 43333	-

Испытания провели:
ведущий инженер Фурсевич Т.А.

Заключение о результатах испытаний

Фактические результаты испытаний образцов продукции:

№ 668/1. Материалы текстильные мебельные: ткань мебельная, артикул Lira, представлены в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Результаты испытаний проверил и сделал заключение
заместитель руководителя ИЦ



С.В. Демидюк

Протокол испытаний оформил
ведущий инженер



Г.И. Короткова

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».