

NUVO

ЭКОКОЖА

Описание:

Что делает материал по-настоящему премиальным — внешняя красота или внутренняя сила? NUVO — это коллекция, которая открывает новую эру в мире искусственной кожи. Уникальный материал, созданный, чтобы дарить ощущение подлинной роскоши и подчеркивать статусность пространства. В её основе — уникальная подложка с добавлением волокон натуральной кожи, что выводит NUVO в совершенно новую категорию материалов. Она не имитирует кожу — она её переосмысливает, сохраняя характер и тактильность оригинала, но предлагая больше: совершенство цвета, глубину текстуры, устойчивость и современную экологичность. Колоркарта NUVO — это палитра сложных оттенков и изысканных полутонов. Каждое решение продумано так, чтобы интерьер звучал дорого и статусно.

Способ производства:

NUVO — это гибкий листовой материал прямоугольной формы, поставляется в рулонах. Он состоит из трёх слоёв:

- **Верхний слой** — полимерный, плотный, гибкий и непористый. Изготовлен из полиуретановых гранул методом термообработки. Поверхность тиснена, что придаёт ей вид натуральной кожи.
- **Средний слой** — ворсовое трикотажное полотно машинного вязания, выполненное из прочных синтетических полиэфирных нитей.
- **Нижний слой** — серо-бежевый, состоит из кожевенных волокон, хаотично переплетённых с трикотажной основой.

Материал легко сгибается вручную вокруг цилиндра диаметром 7 мм при температуре от 15 до 30 °C, не ломается и не теряет форму.

Исключительные свойства:

- **Ширина полотна** — 140 см
- **Плотность** — 580 ± 50 г/м²

Материал устойчив к истиранию, царапинам и воздействию дезинфицирующих средств, поэтому сохраняет идеальный внешний вид даже при интенсивном использовании.

NUVO — это экокожа премиум-класса для дизайнерских интерьеров, знаковых проектов и брендов, которые ценят качество, эстетику и долговечность.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	>200 000 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 32076-2013
Стойкость цвета к мокрому трению светлые цвета средние темные	класс 1-5	5 5 5	ГОСТ 32076-2013
Содержание формальдегида	Не более 300 мкг/г	н/о	ГОСТ ISO 14184-1-2014
Состав	%	Верхний слой: 100% термопластичный полиуретан Нижний слой: 86% полиэстер, 14% волокна нат.кожи	ГОСТ ISO 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 5088-2001 ГОСТ 33099-2014

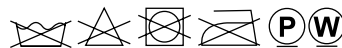


Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 03/249БА-1/2025 от 07.08.2025
2. Протоколом испытаний № 91/СГ-06.08/25 от 06.08.2025 по 05.08.2028
3. Декларацией соответствия ЕАЭС N RU Д-СН. РА08.В.06331/25 от 10.09.2025 по 09.09.202

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.



BY DOMIART

UP'ARTMENT

