

NOBLESSE

ШЕНИЛЛ

Описание:

Есть материалы, которые становятся фоном. И есть материалы, которые задают тон всему интерьеру...

Noblesse — это шенилл, созданный для эмоций. В нём есть игра, движение, и магия, которые делают пространство выразительным и наполненным атмосферой особого благородства.

Noblesse – это редкой красоты шенилл, который переливается и играет светом, словно тканое украшение, в каждом изгибе рождая новые оттенки. Его сочная палитра и выразительная фактура дарят интерьеру особое настроение и превращают пространство в художественное высказывание. Она превращает мебель в центр внимания, наполняет интерьер сиянием и дарит пространству благородство, которое невозможно подделать.

Способ производства:

Шенилловая нить изготавливается особым способом: в основную гладкую нить вплетаются начесанные пушистые волокна, после чего заготовка крепко скручивается, образуя нитку с плотной ворсистой структурой. Далее из них изготавливают ткань, вплетая шенилловые волокна в нити основы. И чем большее число шенилловых нитей вплетается в полотно, тем плотнее и тяжелее будет материал. Для достижения определённого цвета ткань красится в куске (лоте) от 800 до 1200 метров. Поэтому между разными лотами возможен оттенок, что допустимо в производстве крашеной ткани. Материал плотно соткан и закреплён по технологии коатинг.

Исключительные свойства:

Прочная и износостойкая, эта ткань сохранит свою красоту на долгие годы. Коллекция обладает высокой износостойкостью, при этом не вытягивается, сохраняет форму и остаётся безупречным даже при активной эксплуатации.

Ширина ткани - 140 см.

Грамматура - 520 г / м2.

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 4 4	ISO 105 X12-2016
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-58/25 от 31.01.2025 по 30.01.2028

2. Декларацией соответствия ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 107.01 25171 от 10.07.2025 по 20.10.2025

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.

