

PIANO

ШЕНИЛЛ

Описание:

Невероятно мягкий шенилл Piano идеален для создания уютного и теплого образа дивана. Объемная ткань обладает удивительно приятным тактильным эффектом. Переплетение нитей в тканях Piano создает фактурный рисунок рогожки с акцентными цветовыми вкраплениями. Цветовая гамма представлена в 20 мягких, неконтрастных светлых и средних цветах, которые легко комбинируются между собой.

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 крашенной ткани.

Исключительные свойства:

Благодаря входящему в состав нейлону ткани приобретает повышенную прочность, эластичность, повышенные противопожарные показатели и устойчивость к многократным изгибам, легко восстанавливая свою изначальную форму.

Высокие плотность (410 г./м.кв) и устойчивость к истиранию (70 000 циклов) позволяют применять ткань в коммерческой сфере.

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод теста / Комментарий
Истирание (тест Мартиндейла)	циклы	70 000 циклов	ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011
Пиллингуемость	класс 1-5	3,5	ISO 12945-2:2000
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 64	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	%	94 % PES, 6% NY	94% Полиэстер, 6% Нейлон

 **belkraft**
F A B R I C



SCAN ME

Данные подтверждены:

1. Протоколом испытаний № 734-866 от 10 сентября 2021 года.
2. Протоколом испытаний №Л - 1070/18 от 10.12.2018.
3. Декларацией соответствия ЕАЭС №BY/112 11.01 TP017 107 32149 от 26.11.2019.

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.

