

## Экокожа Alpha

Имеет привлекательный внешний вид, отличную функциональность и практически не отличается от натуральной кожи. Возможности современных технологий позволяют воссоздать на поверхности этого материала любой фактурный дизайн: от грубой свиной кожи до изысканного питона и крокодила, а цветовая гамма простирется от классических натуральных тонов до ярких кислотных оттенков хай-тека. Диваны из искусственной кожи будут отлично смотреться в офисе или рабочем кабинете.

Материал очень практичный, прочный, не подвержен растрескиванию, сохраняет свой первоначальный вид после многих лет эксплуатации; устойчив к влаге, механическим воздействиям, долговечен, не выцветает со временем, имеет хорошую износостойкость; стойко противостоит внешним «раздражителям», в том числе повышенной температуре. У него отсутствует неприятный запах, и он не выделяются вредные вещества.

Состав основы: полиэстр - 70%, хлопок - 30%.

Состав покрытия: полиуретан - 100%.

Плотность: 450 г/м.кв.

Уход: Для устранения пыли и чистки используется мягкая ткань, смоченная в прохладном слабом растворе мыла.

Тест Мартиндейла (устойчивость к истиранию): >100 000 циклов.



## Цветовая палитра



## Экокожа Fusion

Уникальная коллекция искусственной кожи. Мягкие тактильные ощущения, высокая эластичность, модная современная текстура, а также чрезвычайная прочность и износостойкость – все это позволяет испытывать высочайший комфорт и удовольствие от эксплуатации мебели из данного материала.

Все загрязнения убираются за считанные секунды с помощью обычной сухой или слегка влажной губки или салфетки без обязательного применения дополнительных чистящих средств. Поверхность искусственной кожи прошла специальную обработку и обладает высокой защитой от царапин и истирания, устойчива к умеренному воздействию прямых солнечных лучей и не боится влаги.

Многообразие оттенков позволяет выбрать именно тот материал, который оптимально подойдет и впишется в интерьер – от классических бежево-кремовых цветов до яркого красного и модного малинового.

Состав основы: полиэстр - 70%, хлопок - 30%.

Состав покрытия: полиуретан - 100%.

Плотность: 430 г/м.кв.

Уход: Рекомендуется использовать неконцентрированный мыльный раствор, пыль удаляется при помощи влажной губки или салфетки.

Тест Мартиндейла (устойчивость к истиранию): 50 000 циклов.



## Цветовая палитра



## Ткань велюр Verona

Этот велюр изготовлен из натуральных и химических волокон, а также полиамидных и полизэфирных текстурированных нитей. Он принадлежит к роду тяжёлых тканей, которые состоят из полотна и ворса. В итоге получается тяжёлая ворсистая ткань, которую отделяют тиснением, формируя различные рисунки. Это ткань, применяемая при обивке диванов, кресел, пufов сложных конструкций.

Благодаря своей плотной основе, велюровая ткань едва ли сможет растянуться. Поэтому она прочная и устойчивая. Сочетание в велюре именно таких особенностей, как прочность, мягкость и великолепный внешний вид, делает его, по праву, одним из самых популярных и востребованных материалов. Как ткань для обивки велюр может быть использован для любого предмета мебели. Велюр легко чистить, допустимо пропитывать тефлоном. Такая ткань для мебели отлично драпируется и удерживает тепло.

## Цветовая палитра



Состав: полизэстр - 52,5%, акрил - 47,5%.

Плотность: 230 г/м.кв.

Уход: Пыль удаляется при помощи пылесоса влажной губки или салфетки, возможна частичная влажная обработка с применением мыльных растворов

Тест Мартиндейла (устойчивость к истиранию): 100 000 циклов.



## Ткань микровельвет Velvet Lux

Трикотажная ворсовая мебельная ткань, предназначенная для использования при облицовывании мягкой мебели сложных форм. Эта ткань с разрезным ворсом, получаемая путем переплетения пяти нитей. Четыре нити попарно образуют верхнюю и нижнюю основы, а пятая (обязательно отличная от других, как правило, бархатистая) - образует ворс. Затем ткань режется между двух основ, отделяя их друг от друга. Таким образом, из станка выходят два рулона ткани. Ворсовая нить определяет внешний вид, потребительские свойства и качество ткани.

Велюры вырабатываются при сочетании натуральных и химических волокон: текстурированных полиамидных и полизэфирных нитей. По структуре эти ткани с устойчивыми малорастягивающимися трикотажными переплетениями. В колористическом плане велюры оформляются как гладкоокрашенные или набивные.

Состав: полиэстр - 78%, хлопок - 17%, Нейлон - 5%.

Плотность: 405 г/м.кв.

Уход: сухая чистка, химчистка, беречь от прямых солнечных лучей.

Тест Мартиндейла (устойчивость к истиранию): 60 000 циклов.



## Цветовая палитра

