

Bliss

микровелюр



www.viptextil.ru

VipTextil



ОПИСАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ:

Тренд на выбеленные и приглушенные цвета, пришедший с международных выставок и модных подиумов, нашел отражение в линейке микровелюров Bliss. Цвета, градус яркости которых снижен наполовину, сохраняют интересное звучание, но никогда не надоедают.

Двухтонная фактура с текстурированием создает объемный принт под камень. А нежность и сдержанность выбеленного сиреневого, стального, бирюзового, шоколадного, малахитового (всего 14 тонов) становятся инструментом для выстраивания сложного дизайна без колористических перегрузов.

Каждый цвет имеет максимальную оценку на устойчивость к сухому и мокрому трению. А изначально окрашенное полотно микровелюра исключает ситуацию, когда при пошиве заметна белая основа материала.

Показатели истирания по Мартиндейлу ($\geq 50\,000$ циклов) позволяют использовать ткань для интенсивной эксплуатации. А мягкая фактура дает традиционный для микровелюров комфорт и особые тактильные эмоции. Недаром с английского название коллекции переводится как «блаженство».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		Bliss/ БЛИСС
Ширина:		142 см
Состав:		100% Полиэстер
Тест на истирание (Мартиндейл):		$\geq 50\,000$ циклов
Цветоустойчивость к трению:		сухое трение – 4-5 баллов мокрое трение – 4-5 баллов
Цветоустойчивость к свету:		4 балла
Испытание на прочность шва:		длина - 3 мм ширина - 2 мм
Преимущества коллекции:	ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 50 000 ЦИКЛОВ ПО ТЕСТУ МАРТИНДЕЙЛА ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ВЫБЕРЕННАЯ КОЛОР-КАРТА ДЫШАЩИЙ МАТЕРИАЛ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ. Материал устойчив к образованию задилок и затяжек ПОДХОДИТ ДЛЯ ДИВАНОВ ЛЮБОЙ ГЕОМЕТРИИ МЯГКОСТЬ И КОМФОРТ BEST PRICE Привлекательная цена ЦВЕТООУСТОЙЧИВОСТЬ К ТРЕНИЮ ПРочНОСТЬ ШВА. Материал с леской выдержит на любых формах диванов и будет прекрасно держать швы	Уход: Сухая чистка пылесосом, насадкой с мягкой щетиной, так как жесткая может повредить поверхность материала. Химчистка. При химчистке мягкой мебели для разных тканей обивки используют особые химические средства. Правильная химчистка позволит сохранить первоначальную структуру и окраску ткани надолго. Рекомендуется беречь от воздействия прямых солнечных лучей во избежание неравномерного выгорания материала и потери первоначального внешнего вида. <small>* Отенок материала может отличаться от образца в зависимости от партии согласно ГОСТ 15.007-88</small>

*** Ткань соответствует требованиям ГОСТ 24220. "Ткани мебельные. Общие технические условия"



Bliss

микровелюр



ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ
И ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ
Материал устойчив к образованию
зацепок и затяжек



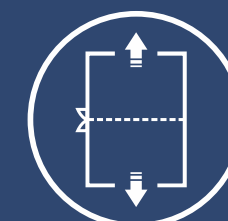
ЦВЕТОУСТОЙЧИВОСТЬ
К ТРЕНИЮ



ДЫШАЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ВЫСОКАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
(> 50 000 циклов по тесту Мартиндейла)



ПРОЧНОСТЬ ШВА
Материал с легкостью ляжет
на любые формы диванов
и будет прекрасно держать швы



МЯГКОСТЬ
И КОМФОРТ



ВЫВЕРЕННАЯ
КОЛОР-КАРТА



BEST PRICE
Привлекательная
цена

Bliss

микровелюр

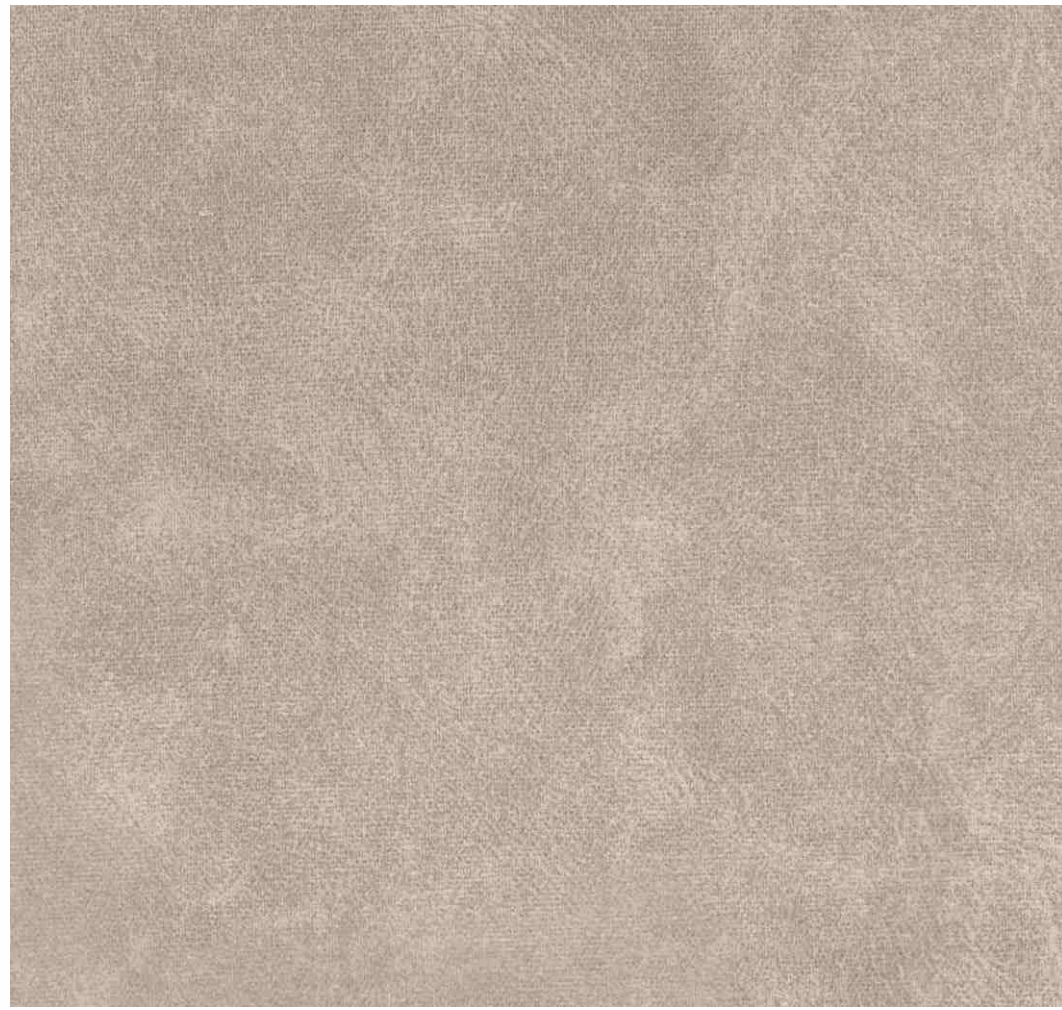


- ▶ **Антивандалность.** Микровелюр Bliss произведен на станке Karl Mayer трикотажным способом плетения, то есть без поперечной нити, и впоследствии отшлифован. В результате шлифования основы специальными тубами на поверхности образуется ворс. Благодаря этому ткань приобретает антивандалные свойства, и из нее невозможно вытянуть нить или сделать зацепку.
- ▶ **Дышащий, гипоаллергенный и экологичный материал.** Ткань хорошо пропускает воздух к внутренним деталям изделия, что позволяет надолго сохранить качество мягкой мебели, выполненной в коллекции. Состав материала не вызывает аллергии.
- ▶ **Высокая прочность и износостойкость.** Bliss - ткань интенсивной эксплуатации! Отличный показатель на истирание (**свыше 50 000 циклов по Мартиндейлу**) означает, что Bliss можно использовать в коммерческих проектах.
- ▶ **Коллекция прекрасно держит швы.** Показатели испытания на разрыв шва: вдоль - 3 мм, поперек - 2 мм, в соответствии со стандартами не более 4 мм.
- ▶ **Мягкость.** Bliss очень приятный на ощупь микровелюр. Мягкость ткани формируется на этапе шлифования, который необходим для образования ворсистой структуры ткани.
- ▶ **Цветостойчивость к трению.** Тест на цветостойчивость к трению также получил высокие показатели: сухое трение- 4-5 баллов, мокрое- 4-5 баллов. Ткань способна переносить внешние воздействия без потери цвета, прослужит без нареканий долгие годы, оставаясь долгое время внешне презентабельной.
- ▶ **Модная цветовая карта.** Палитра коллекции представлена 14 актуальными цветами. От любимых многими теплых бежево-коричневых оттенков, до выбеленных оттенков сирени, стали, бирюзы, шоколада и малахита.
- ▶ **Соотношение цена-качество.** Обладая всеми вышеперечисленными достоинствами, коллекция Bliss, ко всему прочему, отличается приемлемой и весьма выгодной ценой.

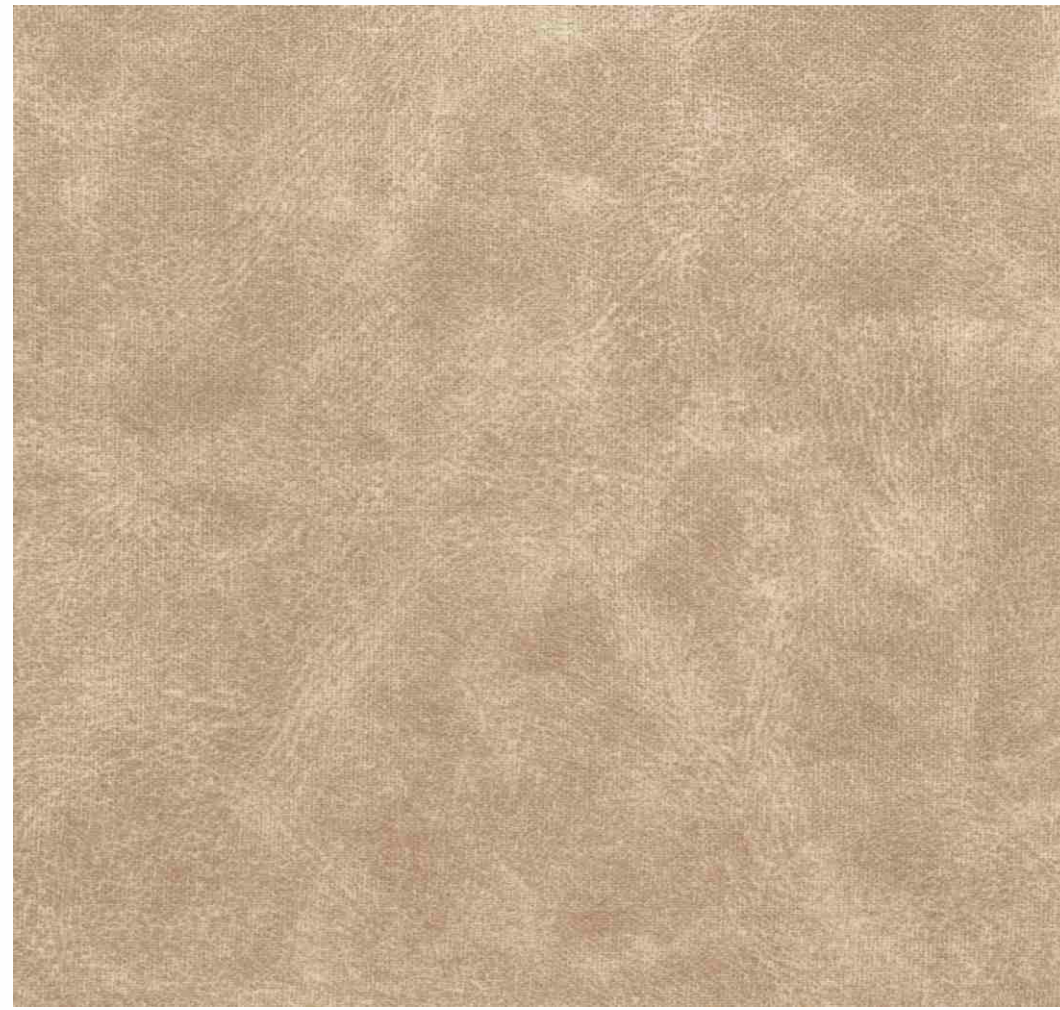


8-800-222-30-44

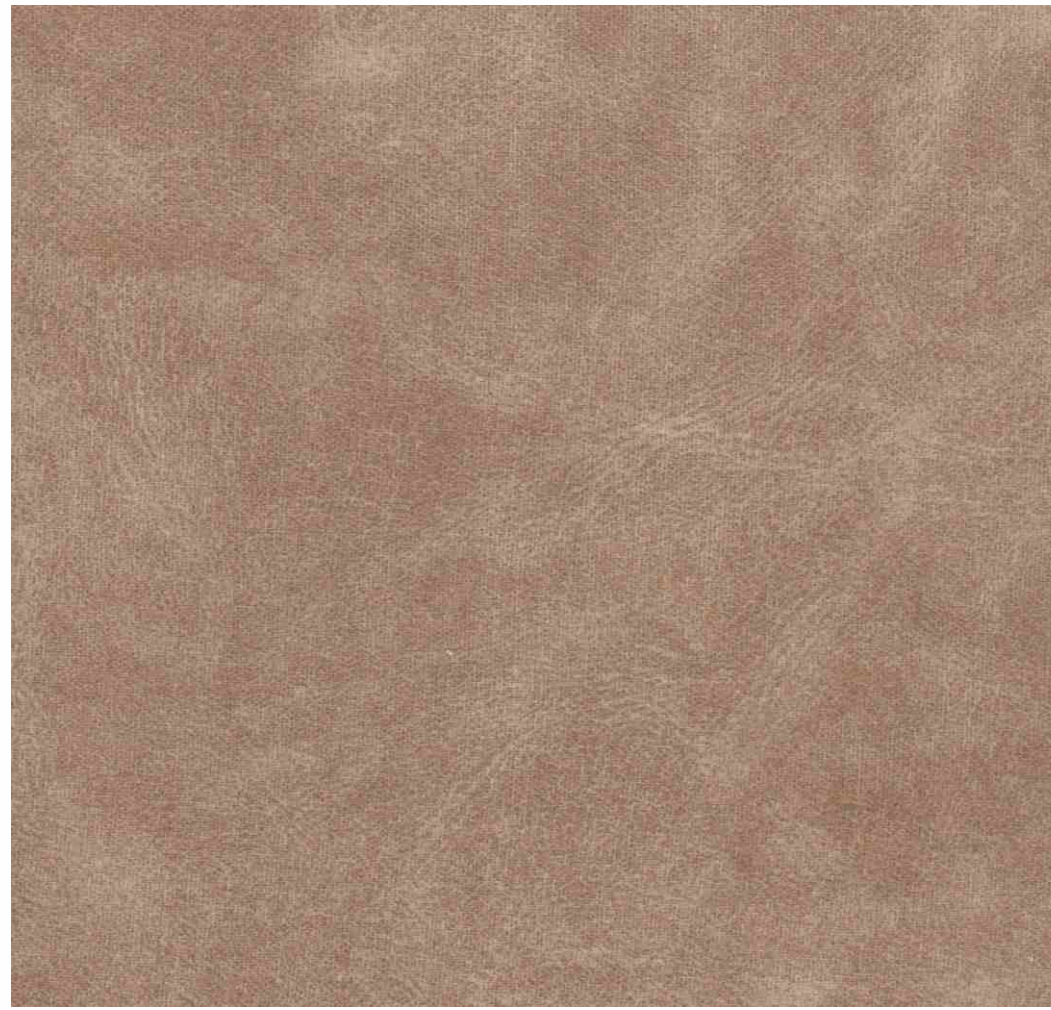
Единый номер сервис службы:
8-938-127-3000



Bliss sand



Bliss beige



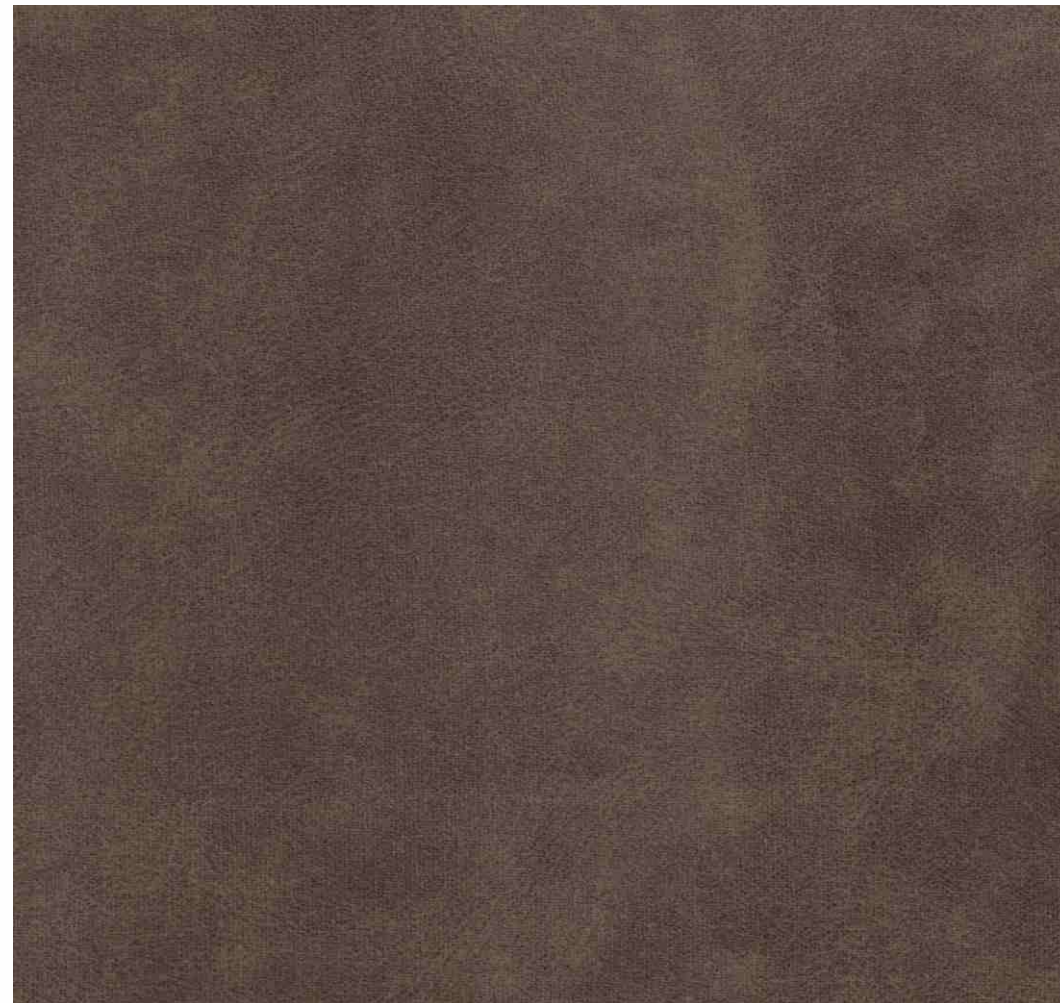
Bliss hazel



Bliss camel



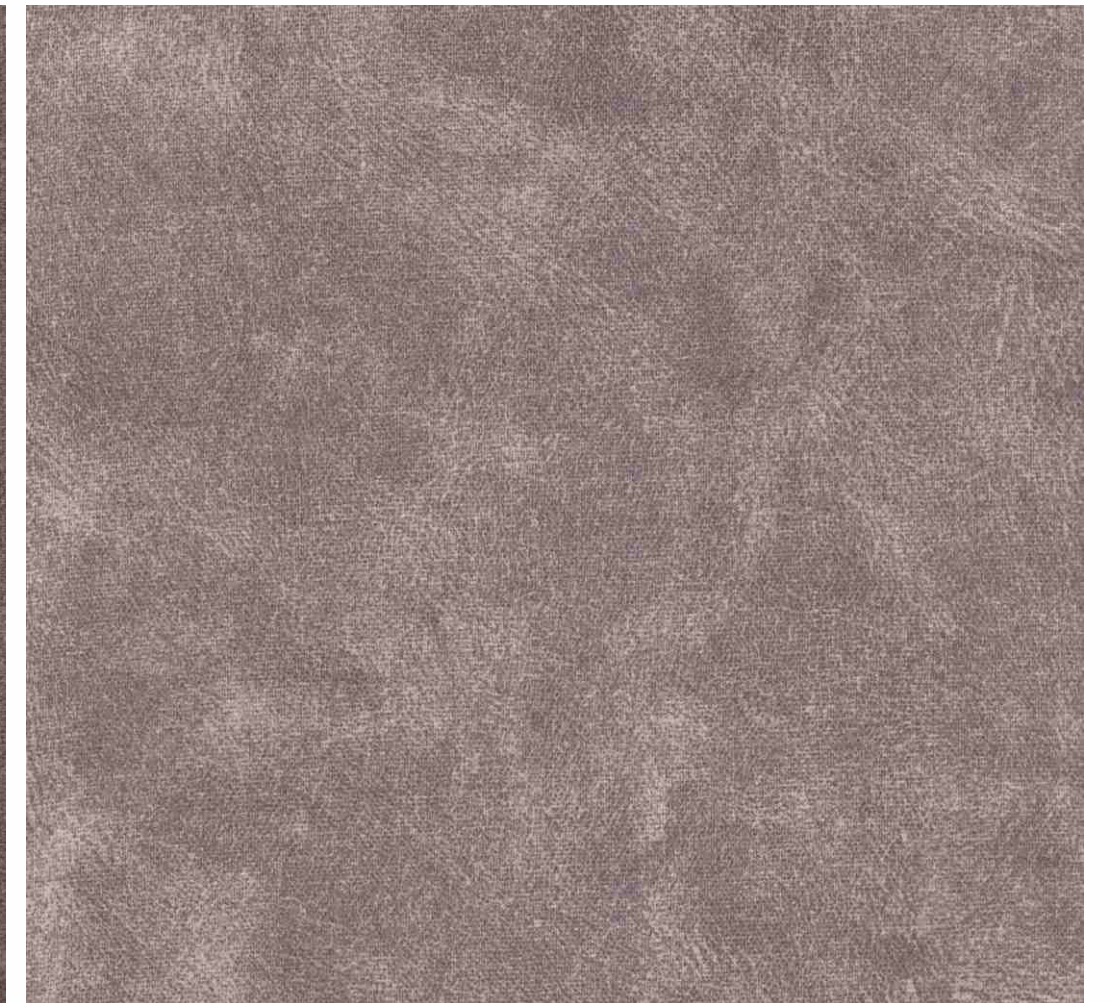
Bliss koriza



Bliss brown



Bliss latte

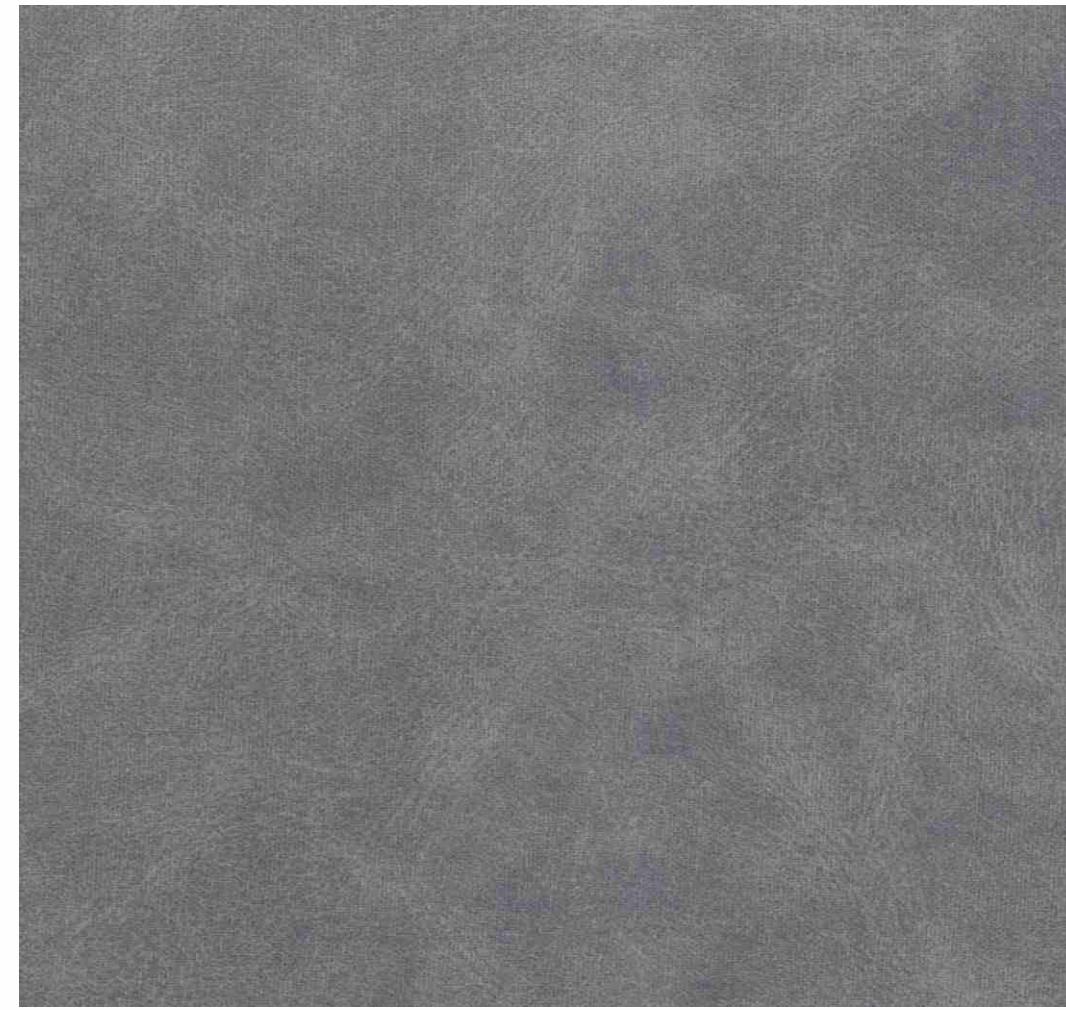


Bliss mocco





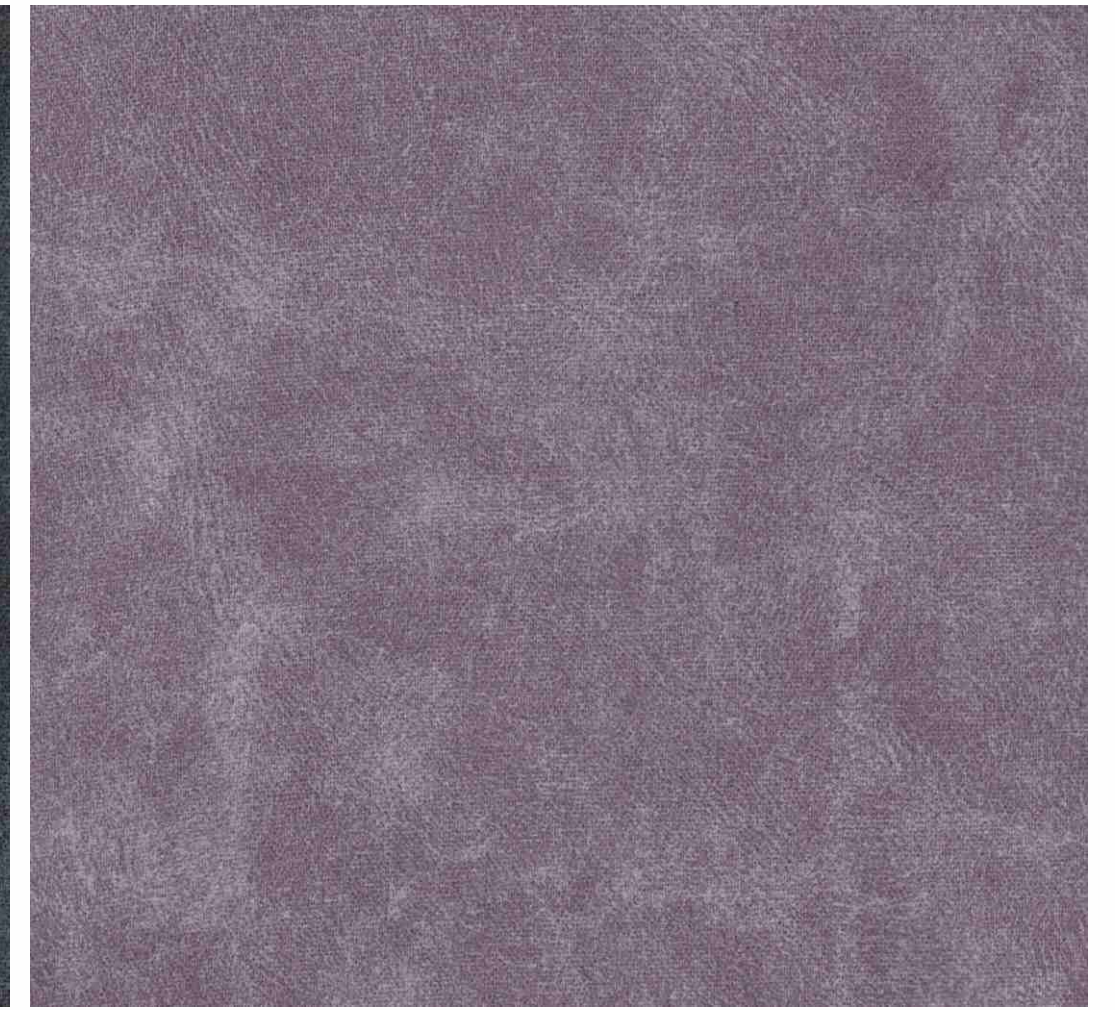
Bliss cocoa



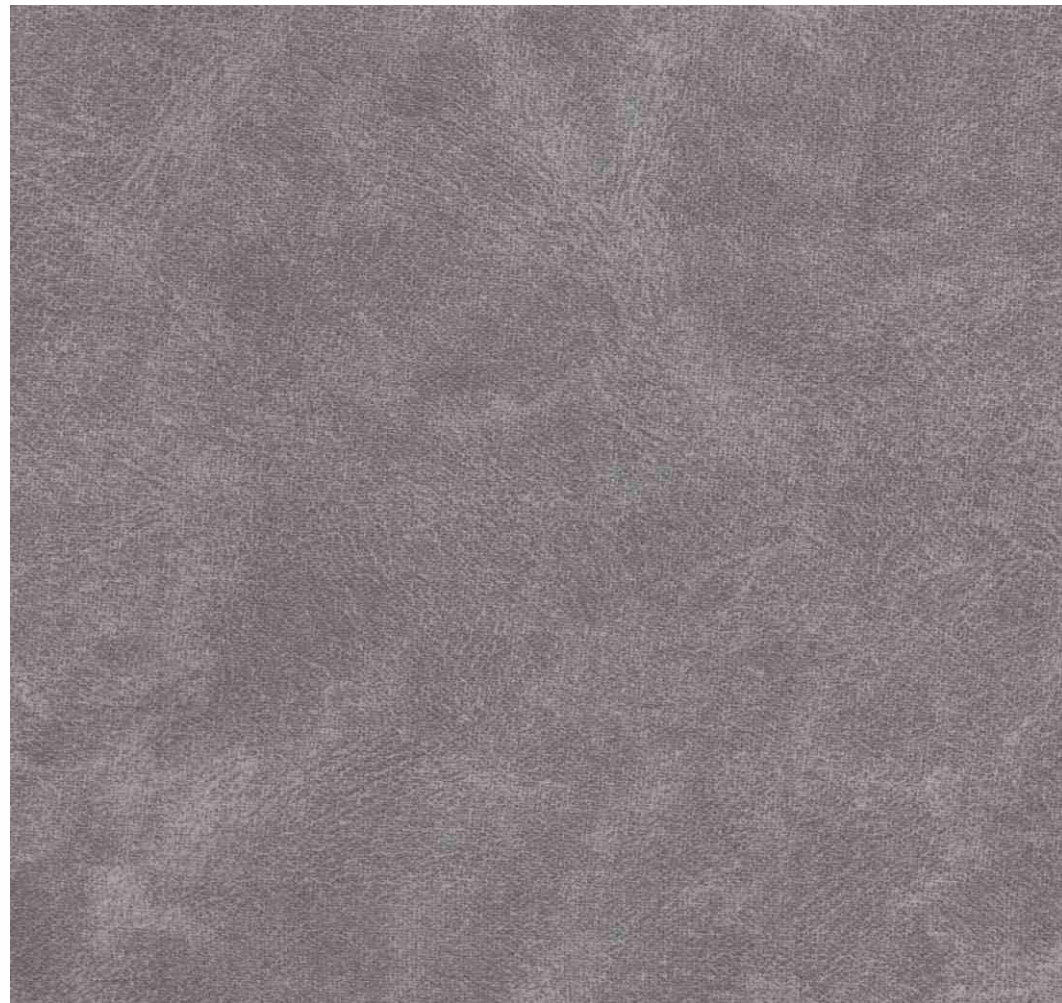
Bliss ocean



Bliss menthol



Bliss plum



Bliss silver



Bliss stone



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

Производство основы Основа микровелюра Bliss производится на станке Karl Mayer. Особенность производства на таком станке - отсутствие поперечной нити, т.е. трикотажный способ плетения, который является самым прочным и устойчивым.

Фиксация. Основу фиксируют и под действием температуры разглаживают и отпаривают, для того, чтобы вся поверхность равномерно шлифовалась на следующем этапе

Шлифовка Затем ткань фиксируется для подготовки к этапу шлифования. Этап шлифования необходим для достижения мягкости и образования ворсистой структуры.

Окрашивание. Ткань помещают в специальные боксы для окрашивания при температуре 150-180 °С и продолжительностью около 3 часов.

Повторная фиксация

Принтование Дизайн коллекции наносится при помощи сублимационной печати. На основу микровелюра накладывается термобумага с заранее нанесенным рисунком, после чего они помещаются под термический пресс. Высокая температура переводит краситель в газообразное состояние, который, попадая в ткань, прочно закрепляется в ее структуре. Преимуществом такого вида печати является четкость, яркость и устойчивость рисунка.

Бондирование Далее ткань бондируют (укрепляют), после чего она становится более плотной и прочной, не вытягивается и не деформируется.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

- Рекомендуется беречь от воздействия прямых солнечных лучей.
- Держать вдали от нагревательных приборов. Расстояние от источников тепла до мебельного изделия должно быть не менее 1 метра.
- Не допускается использование чистящих средств, содержащих отбеливатель, спирт и хлор
- При сильном загрязнении следует обратиться в компанию, которая профессионально занимается чисткой мебельных тканей и изделий из них.



