

Cambridge

искусственная замша



Cambridge

искусственная замша



ОПИСАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ:

Все мы знаем, что искусственная замша пользуется большим спросом среди обивочных материалов в производстве мягкой мебели. Она располагается на почетном месте по продажам мебельных тканей, очень востребована и любима покупателем. Доказано, что диваны, одетые в замшу, прослужат гораздо дольше и не потеряют свой первоначальный вид благодаря износостойким и антивандальным свойствам материала. Производители мебельных тканей совместно с дизайнерами компании Vip-Textil разработали идеальную коллекцию искусственной замши Cambridge, которая отличается от остальных невероятной мягкостью, очень приятна тактильно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Cambridge / Кэмбридж	
Ширина:	144 см
Состав:	100% Полиэстер
Тест на истирание (Мартиндейл):	> 50 000 циклов
Цветоустойчивость к трению:	сухое трение – 4-5 баллов мокре трение – 4-5 баллов
Преимущества коллекции:	
 Высокая износостойкость. Соответствие стандартам ГОСТ	 Гипоаллергенность и экологичность
 МИКРОФИБРА Нить Sea Island «дышит», волокно не впитывает воду, не мнется, не скатывается	 Ткань интенсивной эксплуатации.
	 Богатая колор-карта
	 Дышащий материал
Уход:	
	 Сухая чистка пылесосом, насадкой с мягкой щетиной
	 Химчистка

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



www.viptextil.ru

VipTextil

Cambridge

искусственная замша



ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
> 50 000 ЦИКЛОВ ПО ТЕСТУ
МАРТИНДЕЙЛА



МОДНАЯ КОЛОР-КАРТА
Наличие самых популярных
цветов и оттенков



ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ
И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



МИКРОФИБРА
Нить Sea Island «дышит»,
волокно не впитывает воду,
не мнется



ДЫШАЩИЙ
МАТЕРИАЛ



АНТИКОГТЬ
Материал устойчив к воздействию
когтей домашних животных.



BEST PRICE
Привлекательная
цена



Cambridge

искусственная замша



Микрофибра. В составе верхнего слоя замши есть нити, состоящие из тончайших волокон микрофибры - Sea Island, которые придают материалу следующие свойства:

- жидкость не проникает внутрь волокна;
- не скатывается;
- не выгорает;
- легко чистится;
- невероятно износостойчив;

Высокая прочность и долговечность. Верхний слой выполнен на станке Water Jet, то есть в плетении присутствует поперечная нить, поэтому плотное переплетение основы и утка обеспечивают прочность материала, благодаря чему ткань на изделии не вытягивается, не деформируется и не потеряет форму.

Повышенная мягкость. Невероятная мягкость достигается путем шлифования верхнего слоя, за счет минимального нанесения ламинационного слоя, а также специальной дополнительной смягчающей обработки. Флисовая основа придает дополнительную мягкость и плотность коллекции.

Оригинальный дизайн. Дизайн коллекции выполнен при помощи цветной ламинации в виде мелкой абстракции, имитирующей натуральную кожу, что придает коллекции естественный и благородный вид.

Универсальность. Однотонная коллекция подойдет для любых форм диванов, гармонично вольется в любой интерьер в самых разнообразных дизайнерских решениях от современных до классических.

Модная цветовая карта. Коллекция включает в себя 12 оттенков. Естественные бежево-коричневые цвета, стильные серые оттенки, глубокий шоколад, а также три ярких трендовых цвета Maroon, Forest и Ocean, которые удовлетворят любого, даже самого взыскательного клиента.

Прекрасные эксплуатационные характеристики. Компания Vip-Textil подготовила официальные тесты на коллекцию искусственной замши Cambridge. Высокие показатели теста на истирание — 50 000 циклов по Мартиндейлу, отличный тест на цветостойкость к трению: сухое 4-5 баллов, мокре 4-5 баллов.

Cambridge
искусственная замша



www.viptextil.ru

VipTextil



Cambridge milk



Cambridge silver



Cambridge grey



Cambridge stone



Cambridge beige



Cambridge latte

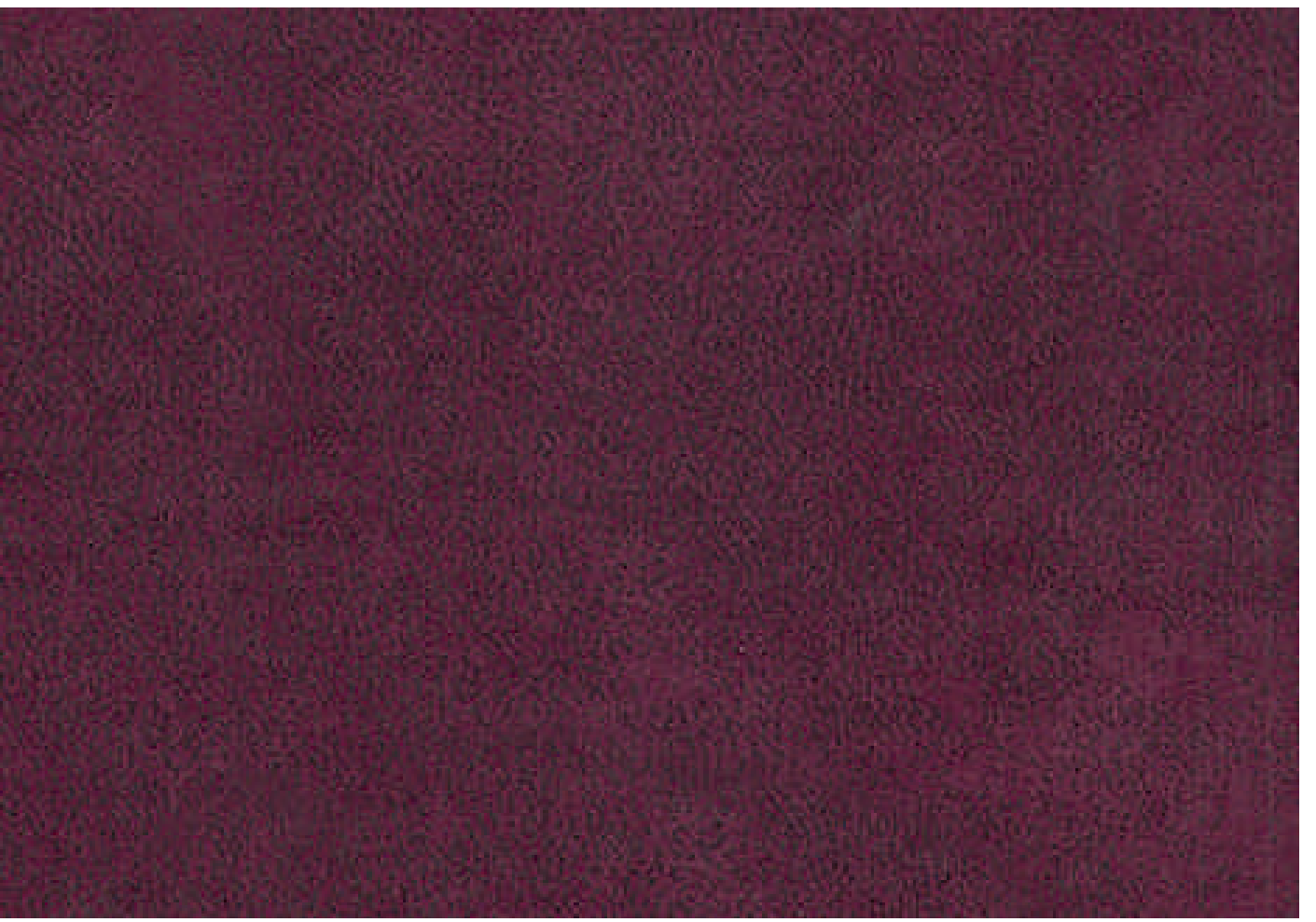


www.viptextil.ru

VipTextil



Cambridge camel



Cambridge maroon



Cambridge forest



Cambridge ocean



Cambridge caramel



Cambridge chocolate



www.viptextil.ru

VipTextil

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

Верхний слой искусственной замши Cambridge выполнен на станке Water Jet. Особенность такого производства в том, что в плетении используется поперечная нить, которая подается струей воды, за счет чего плетение получается очень прочным, ткань не растягивается и не деформируется.

Известно, что для производства всех искусственных замш компании Vip Textil используют специальные нити, состоящие из тончайшего волокна «Sea Island», толщина которого составляет всего несколько микрометров (тоньше человеческого волоса в 100 раз), что наделяет замшу дополнительными свойствами: она не линяет, не скатывается, жидкое загрязнение не проникает внутрь волокна.

Следующий этап - это расщепление волокна «Sea Island» в боксах под воздействием специального раствора при температуре 180 С, благодаря этому полотно приобретает дополнительную мягкость. Кроме того, в замше Cambridge увеличенное количество волокон микрофибры (Sea Island), чем в обычных замшах, благодаря этому ткань становится невероятно мягкой.

Далее этап фиксации, где под воздействием температуры происходит разглаживание и отпаривание замши и подготовка к следующему этапу - шлифованию.

Шлифуют замшу специальными щеточками, которые расчесывают поверхность микрофибры, за счет чего ткань приобретает антивандальные свойства. Далее замша окрашивается в специальных камерах при высокой температуре.

После окрашивания следует стадия второй фиксации и подготовка к этапу ламинации. Полотно соединяют с ламинационной бумагой на которую нанесен дизайн коллекции, далее прокатывают под горячей тубой для перенесения рисунка. После этого замшу с ламинационной бумагой помещают в термокамеру при поддержании определенной температуры, где она хранится 2 дня для закрепления дизайна.

После термокамеры ламинационную бумагу снимают и ткань бондируют флисовой основой. Что такое флис? Ткань теплая, воздухопроницаемая, устойчивая к длительной эксплуатации. Все эти качества описывают материал, сравнительно недавно появившийся в обиходе. Как и хлопок, ткань флис является гипоаллергенной. Эластичность материала позволяет долгое время сохранять форму.

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.



