



FLOORING
DREAM LUXURY VINYL

COMMERCIAL VINYL

Гомогенное напольное
покрытие

NEW COLLECTION

Medical Safety



3D тип

Сертификация FloorScore®

FloorScore® является всемирно признанным стандартом сертификации качества воздуха в помещениях (IAQ) для материалов напольных покрытий с твердыми поверхностями, используемых клеев и подложек напольных покрытий. Стандарт, разработанный SCS совместно с Институтом Эластичных Напольных Покрытий (RFCI) и ведущей отраслевой торговой ассоциацией производителей и поставщиков напольных покрытий, соответствует требованиям многих схем экологичного строительства, включая LEED, WELL, BREEAM и CHPS.

FloorScore® предоставляет независимую сертификацию тестируемой продукции и ее соответствие требованиям Министерства здравоохранения Калифорнии (CDPH) и стандартным методам тестирования и оценки выбросов летучих органических химических веществ (VOC).





UNIQUE PROTECTION

(Уникальная защита)

Повышенная устойчивость к загрязнениям, пятнам от настойки йода и зелёнки. Легкий уход. Исначальная защита покрытия. Не требует дополнительной обработки.

Органические пластификаторы DOTP с исключительными потребительскими характеристиками. Полное отсутствие запахов.

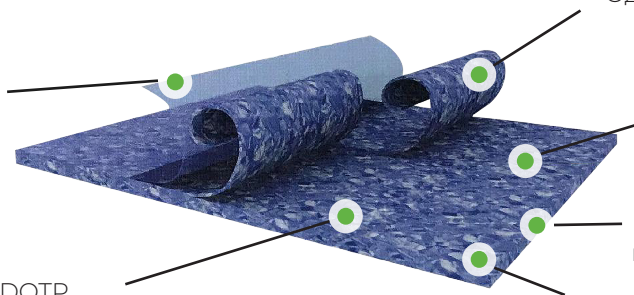
Коллекция **Medical Safety** выпускается в 24-х дизайнах.

При создании данной коллекции наша компания приложила максимум усилий для достижения идеального качества. Нами были учтены запросы и предложения ведущих мировых дизайнеров напольных покрытий. Применение высококачественных компонентов при производстве данных покрытий позволило достичь превосходных показателей качества продукции.

Эксплуатационные характеристики покрытия сохраняются на протяжении всего срока его службы.

Контроль качества выпускаемой продукции производится на всех этапах производства.

У нашей компании есть опыт долгосрочного сотрудничества с SGS, являющейся международно-признанной ведущей организацией по инспектированию, верификации, испытаниям и сертификации. Авторитетность их испытаний позволяет клиентам иметь полное представление о высоком качестве наших виниловых напольных покрытий.



Однородная гомогенная структура на всю толщину покрытия.

Плотная структура. Обеспечит долговременное сопротивление тяжелым точечным нагрузкам.

Рифленая нижняя подложка — гарантия надежной, устойчивой фиксации.

Ненаправленный дизайн рисунка.



Лучшие материалы



Экологически чистые компоненты



Комфортная среда



Эффективное управление ресурсами



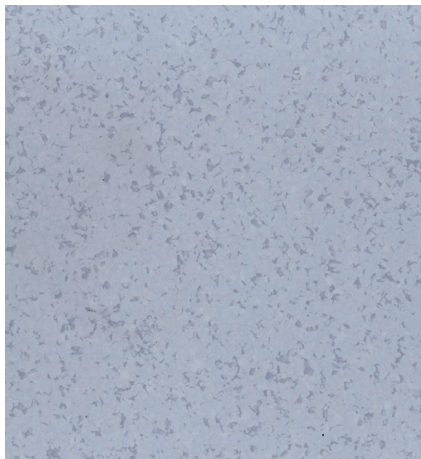
8611 Cotton
На складе



8613 Lipica
На складе



8614 Ghibli
На складе



8616 Blue Sky
На складе

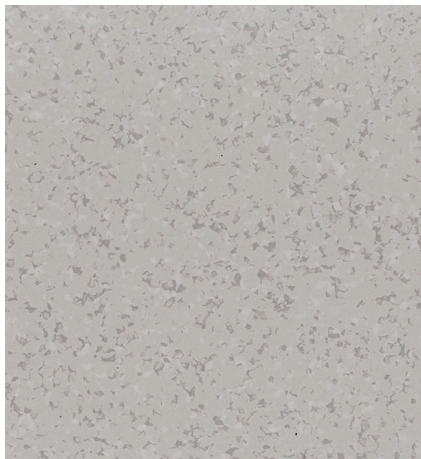


8617 Musk
На складе



8618 Calico
На складе

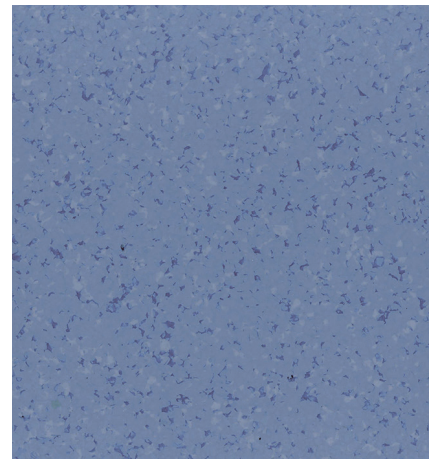




8619 Grey Stone
На складе



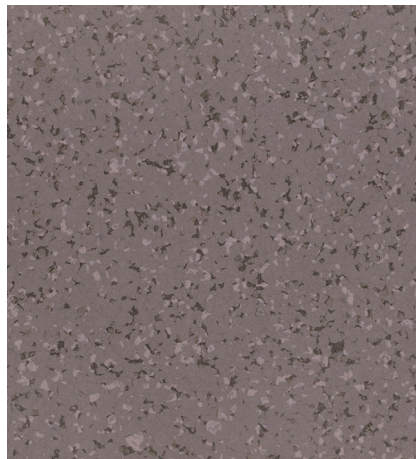
8620 Mist
На складе



8626 Oceania
На складе



8627 Olive Green
На складе

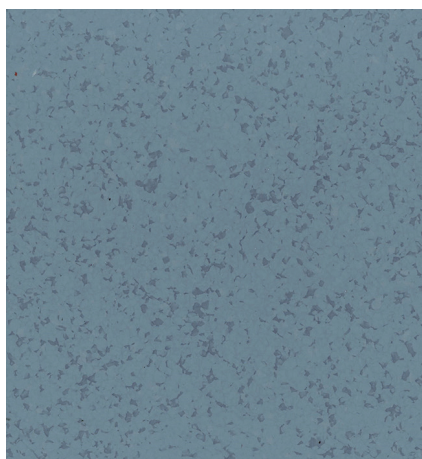


8639 Pebble
На складе



8644 Wood
На складе





8647 Lagoon
На складе



8649 Sea Storm
На складе



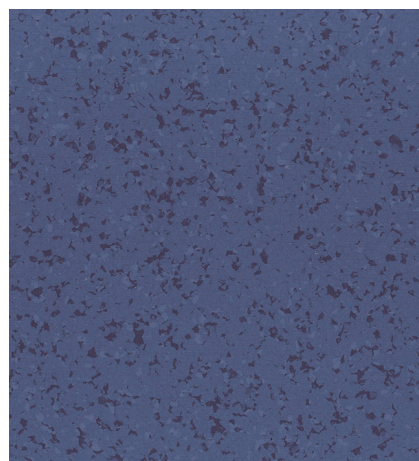
8651 Chocolate
На складе



8642 Sunshine
Под заказ



8645 Segesta
Под заказ



8656 Tulum
Под заказ





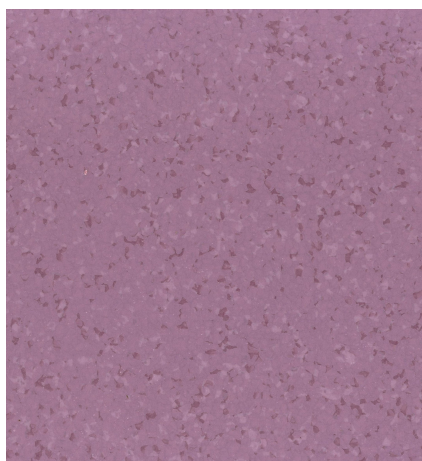
8637 Lime Green
Под заказ



8641 Clay
Под заказ



8654 Milk Coffee
Под заказ



8658 Vermiglio
Под заказ



8665 Cardinal
Под заказ



8669 Black Dimond
Под заказ



Информация о продукте Medical Safety



Свойства	Стандарты	Показатели
Общая толщина	EN 428	2,0мм/3,00мм Гомогенное
Размер (рулон)	EN 426	200см×20м/15м
Общий вес	EN 430	2750гр/м2
Защитный слой	ISO 14002	Unique Protection
Антистатические свойства	EN 1081	10 ¹⁹ Ω Ом
Электростатичность	EN 1815	≈ 2,0 кВольт макс.
Коэффициент истирания	EN 13893	≤0,03гр./см2
Устойчивость к мебели на колесиках	EN 425	Не оказывает влияния
Остаточная деформация	EN 433	≤0,04мм
Стабильность размеров	EN 434	≤0,03%
Цветостойкость	ISO 105-BO2	≥6
Звукопоглощение	EN ISO 717/2	4-8dB
Класс чистоты воздуха в чистом помещении	ASTM F24-F51/68	Класс А / ISO 4
Пожаробезопасность	EN 13501-1	Bfl-s1
Класс износостойкости	EN 685	34/43 - высший
Соппротивление скольжению	BGR 181	R9
Коэффициент истирания	EN 649	группа T
Использование для теплых полов		Подходит (макс 28° С)
Водонепроницаемость	EN 14041: 2004/AC	Не впитывает влагу, подходит для влажных помещений
Химическая стойкость PH	EN 423	Устойчив к воздействию разбавленных кислот и щелочей
Термопроводимость [W/mK]	EN 12524	0,25 В/м К
Выделение формальдегида		Не выделяет
Антибактериальная устойчивость CDPH	MRSA DIN EN 846-A/C	Очень хорошая

Классификация EN 685



Для жилых объектов



Для коммерческих объектов



Для производственных объектов

dlvflooring.ru

Адрес офиса:

Электронная почта:

Телефон:



Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19

info@dlvflooring.ru

8 495 197-73-23, 8 800-300-82-95