



COMERCIAL VINYL

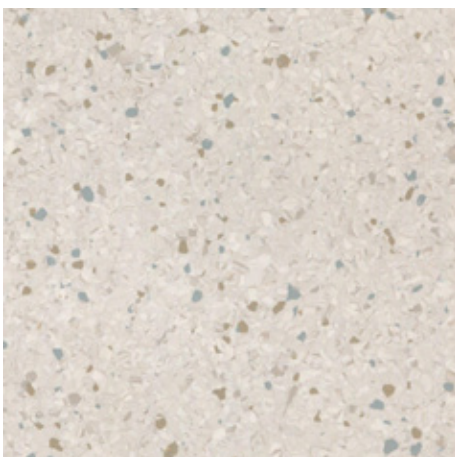
Гомогенное
напольное покрытие

— COLLECTION

Perfect



7311



7338



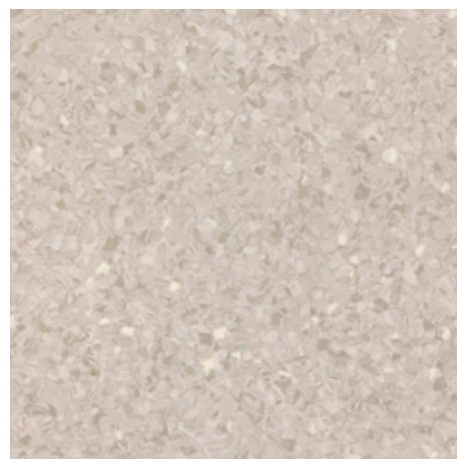
7332



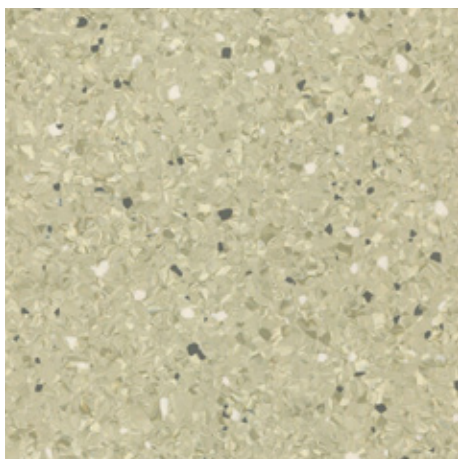
7335



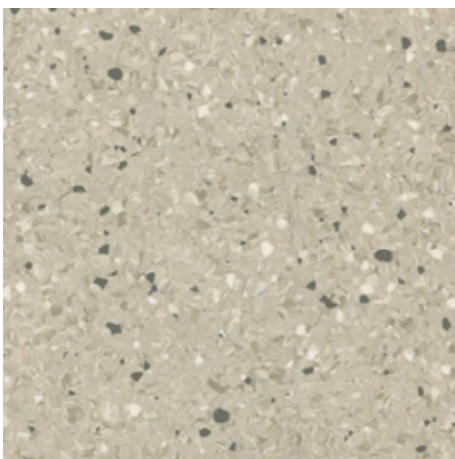
7318



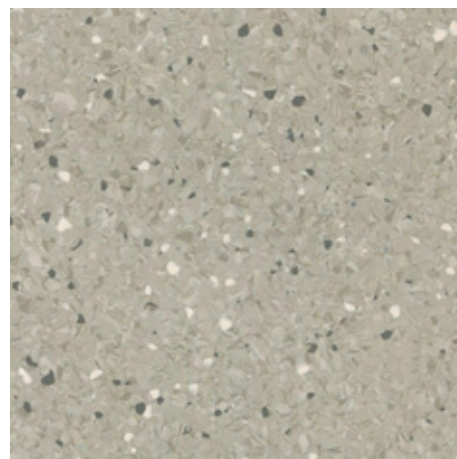
7317



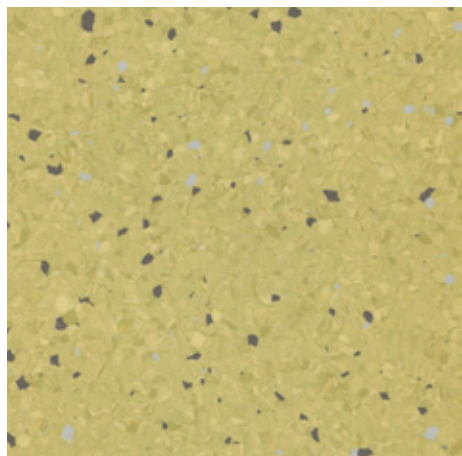
7345



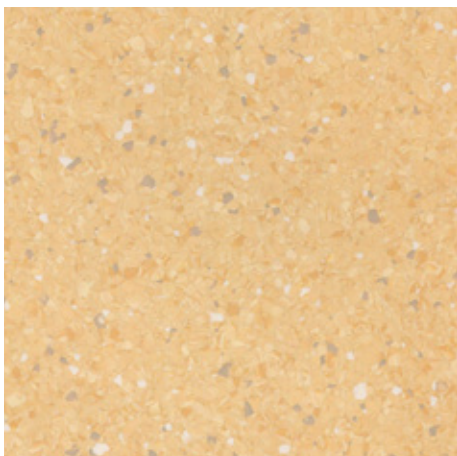
7344



7315



7346



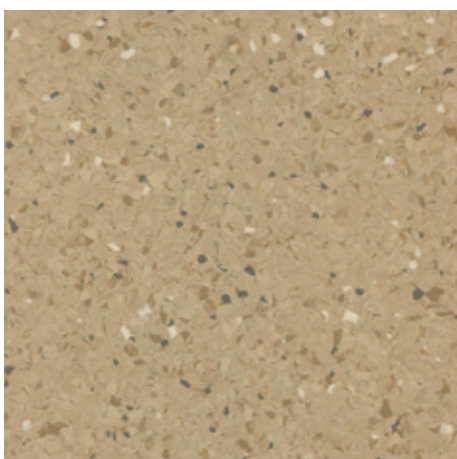
7321



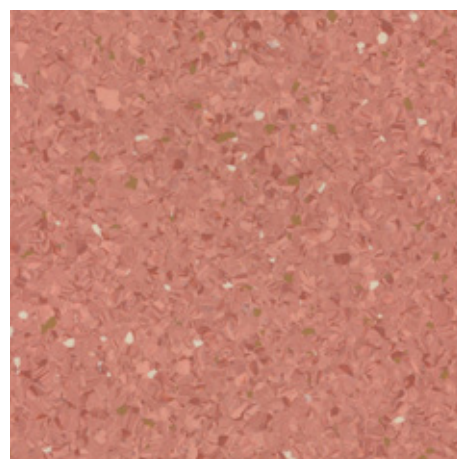
7320



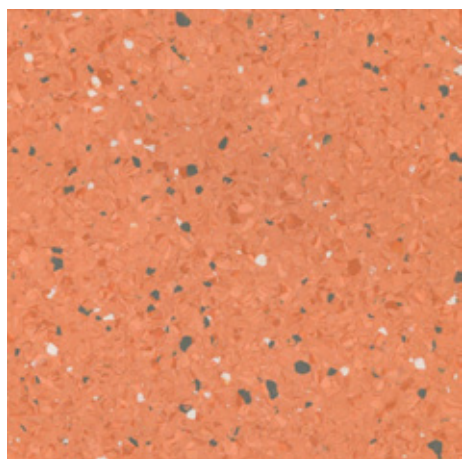
7303



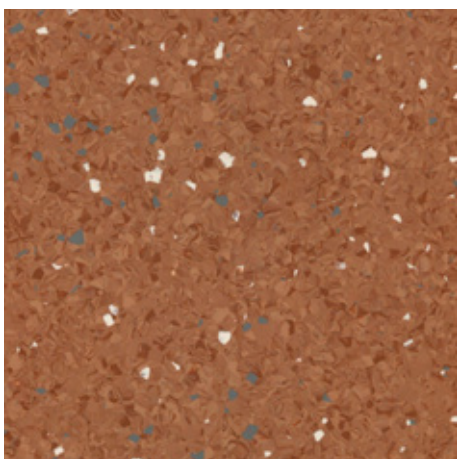
7319



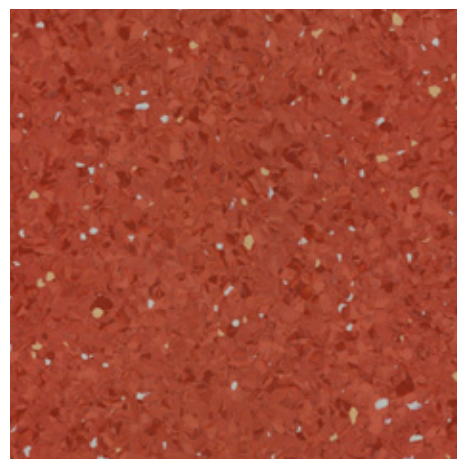
7304



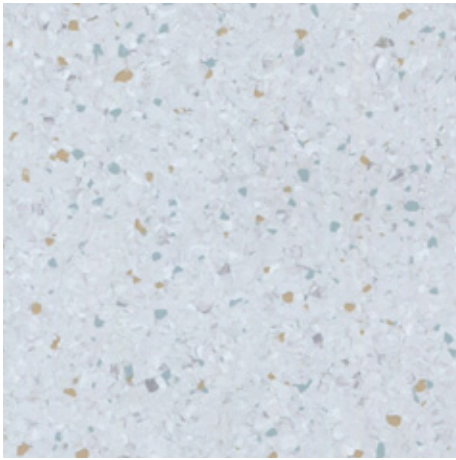
7347



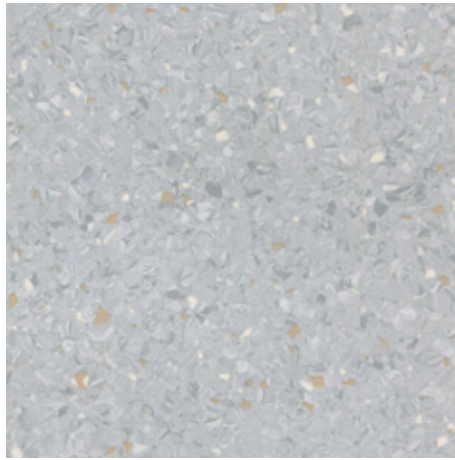
7322



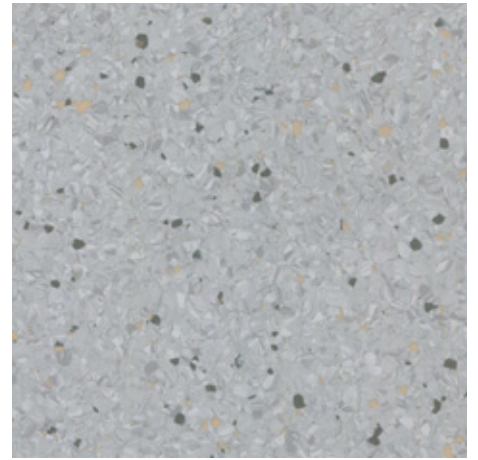
7302



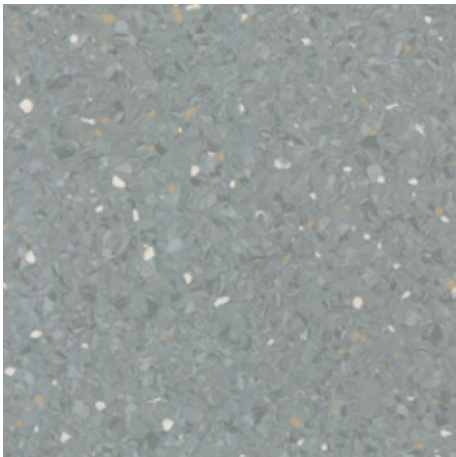
7348



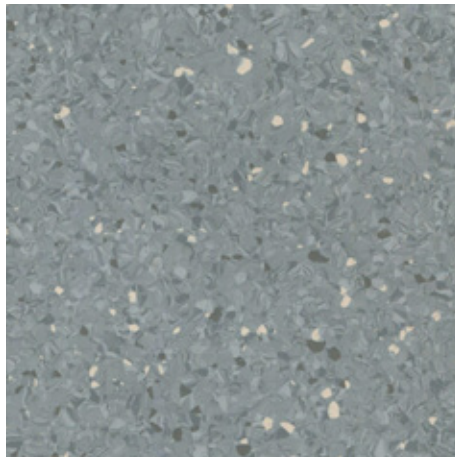
7330



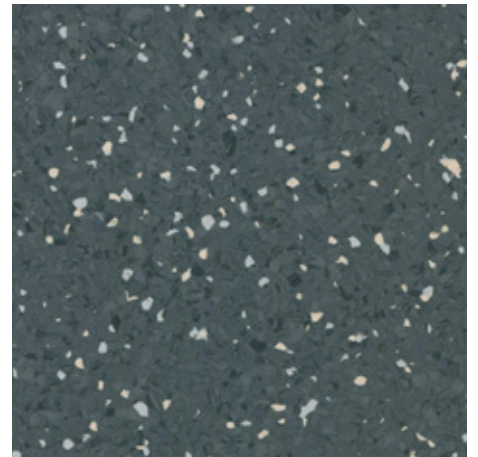
7312



7331



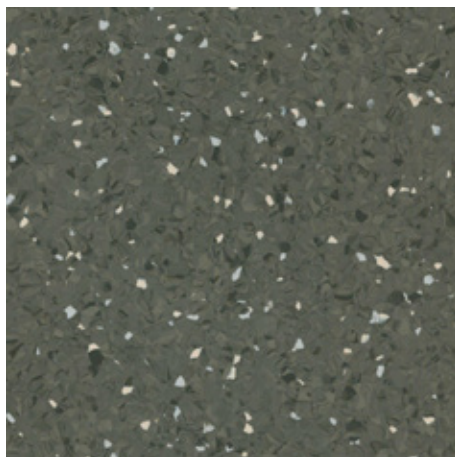
7333



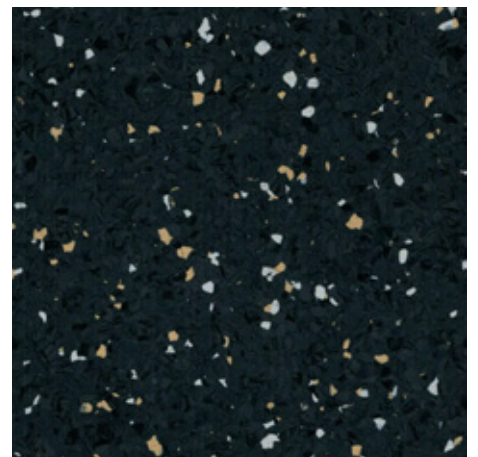
7334



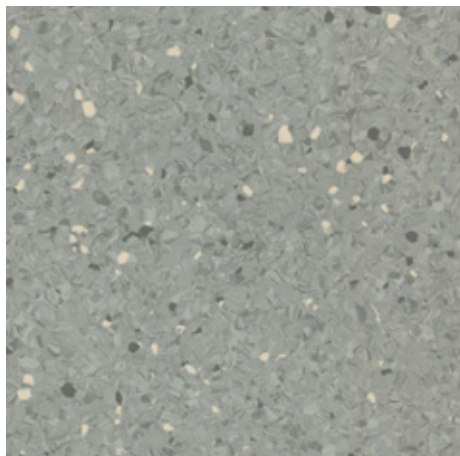
7336



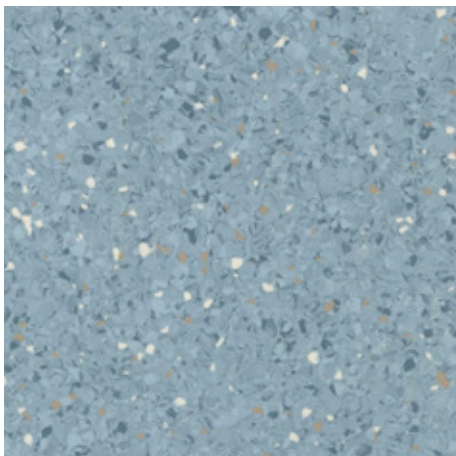
7316



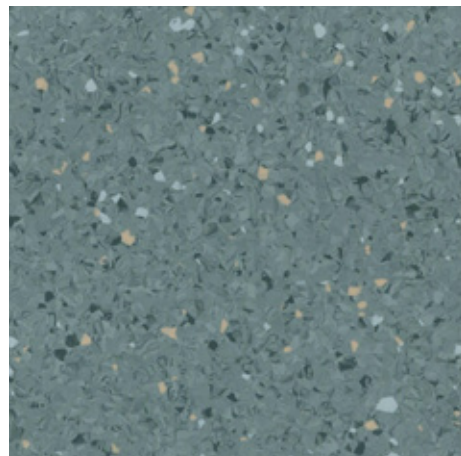
7314



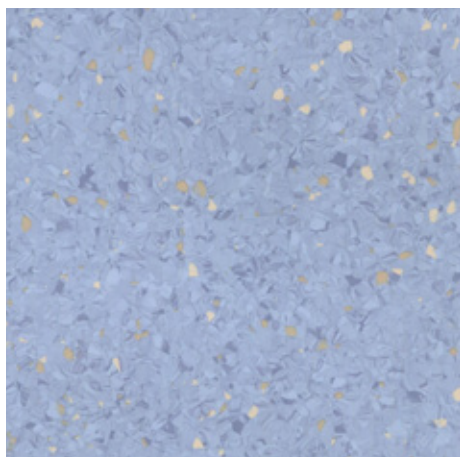
7343



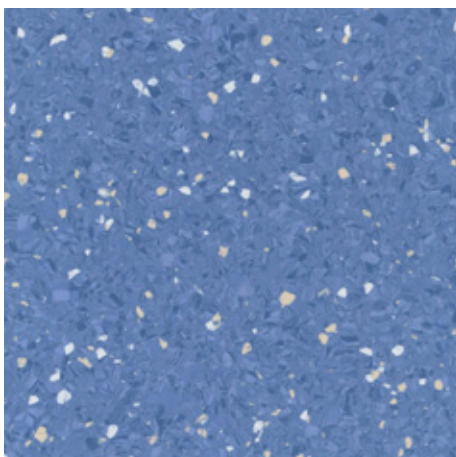
7349



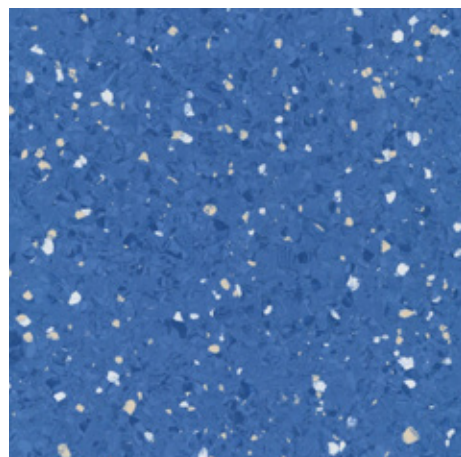
7350



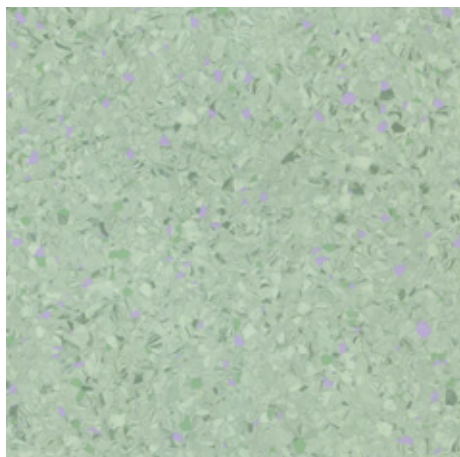
7342



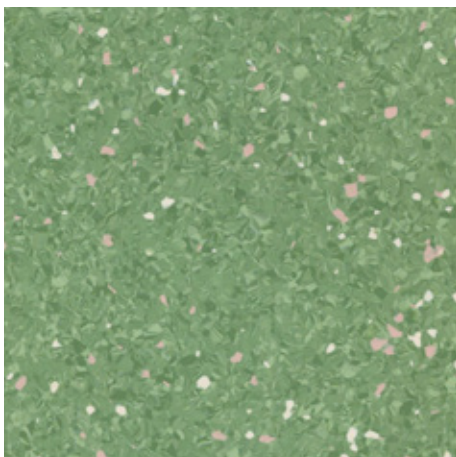
7325



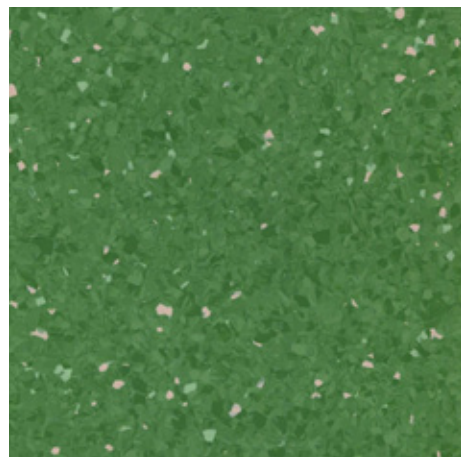
7326



7339



7340



7341



Perfect включает в себя 36 дизайнов. При создании данной коллекции мы приложили максимум усилий для достижения идеального качества. Были учтены запросы и предложения большинства ведущих дизайнеров. Применение высококачественных компонентов при производстве покрытия позволило достичь превосходных качеств.

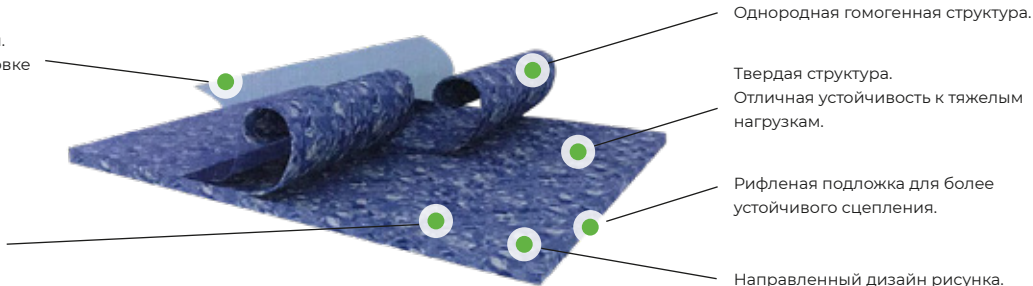
В производстве напольных покрытий мы используем только экологически безопасные компоненты и профессиональное оборудование с соблюдением повышенных требований к качеству.

У нас есть собственные лаборатории для контроля качества. Кроме того, у нас также есть долгосрочное сотрудничество с SGS. SGS является международно признанной организацией по инспектированию, верификации, испытаниям и сертификации, комплексность и авторитетность их испытаний позволяет клиентам иметь более полное представление о наших виниловых напольных покрытиях.

Unique Protection

Устойчивость к настойке йода и зеленки. Нет необходимости в начальной полировке и дополнительной защите. Отличная устойчивость к пятнам и легкая очистка.

Пластификатор DOTP, исключительные экологические показатели.



Однородная гомогенная структура.

Твердая структура. Отличная устойчивость к тяжелым нагрузкам.

Рифленая подложка для более устойчивого сцепления.

Направленный дизайн рисунка.



Сертификация FloorScore®

FloorScore® является наиболее признанным стандартом сертификации качества воздуха в помещениях (КВП/IAQ) для материалов напольных покрытий с твердыми поверхностями, используемых клеев и подложек напольных покрытий. Разработанный SCS совместно с Институтом Эластичных Напольных Покрытий (RFCI) и ведущей отраслевой торговой ассоциацией производителей и поставщиков напольных покрытий, он (стандарт) соответствует требованиям многих схем экологичного строительства, включая LEED v4, WELL, BREEAM и CHPS.

FloorScore® предоставляет независимую сертификацию тестируемой продукции и её соответствие требованиям Министерства здравоохранения Калифорнии (CDPH v1.1) и Стандартным методам тестирования и оценки выбросов летучих органических химических веществ (VOC)



Лучшие материалы



Комфортная среда



Экологически чистые компоненты



Эффективное управление ресурсами



Информация о продукте

Свойство	Стандарт	Показатели
Общая толщина	EN 428	2,0 мм гомогенное
Размер/длина рулона	EN 426	2 м × 20 м / 15 м
Форма поставки		Рулон
Общий вес	EN 430	2800 г/м ²
Вертикальное электрическое сопротивление	EN 1081	10 ⁹ Ω Ом
Электростатичность	EN 1815	≤2 Кв
Коэффициент истирания	EN 13893	≤0,03 г/см ²
Устойчивость к мебели на колесиках	EN 425	не оказывает влияния
Остаточная деформация	EN 433	≤0,04 мм
Стабильность размеров	EN 434	≤0,03 %
Цветостойкость	EN 20105-B02	≥6
Сопротивление химикатам	EN 423	Очень хорошее, кислотоустойчивый
Звукопоглощение	EN ISO 717/2	4dB
Чистая комната	ASTM F51 / 68	класс А
Класс износостойкости	EN 685	34/43 – высший
Сопротивление скольжению	BGR 181	R9
Группа истирания	EN 649	T
Использование для теплых полов		Подходит (макс 28° C)
Теплопроводность	EN 12524	0,25 В/м К
CE MARKING		Floorscore®
Антибактериальная устойчивость CDPH	MRSA	Очень хорошая > 99 %
Уникальный защитный слой		Unique Protection



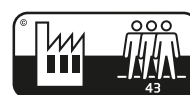
Классификация EN 685



Для жилых объектов



Для коммерческих объектов



Для производственных объектов



Tehnostroyka.ru

Электронная почта: info@tehnostroyka.ru

Телефон: +7 (495) 128-67-52

