

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.40 мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,37
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	3300 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	4,50 мм
Длина	20 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,30 мм
Поставка SLA	С
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	R10

Характеристика	Значение
Тип дизайна	Наборный паркет
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Живая структура
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Класс применения коммерческий	31
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.