

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Цветоустойчивость	≥ 6
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 мм
Экоматериалы	да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 <sup>15</sup> Ω
Сопротивление скольжению	Class DS (μ ≥ 0,30)
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да

Характеристика	Значение
Вес	1600 г/м <sup>2</sup>
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,50 мм
Длина	30 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Наборный паркет
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тип покрытия	Heterogeneous Vinyl
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ