

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
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
Ширина доски в дизайне, мм	84 мм

Характеристика	Значение
Вес	1600 г/м <sup>2</sup>
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,50 мм
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	R9
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	KM5
Тип покрытия	Heterogeneous Vinyl
Способ укладки	На клей
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ