

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.10$ мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	12
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	V3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 <sup>15</sup> Ω
Сопротивление скольжению	Class DS (μ ≥ 0,30)
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	200 мм
Вес	2500 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3,70 мм
Длина	23 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,50 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	R10
Особенности дизайна	Бесконечная доска
Тип дизайна	Классическое дерево

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	33
Класс применения коммерческий	33