

## 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	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.00$ мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	10,05
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	Т3

Характеристика	Значение
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
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	2100 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	15 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3,30 мм
Длина	25 м

Характеристика	Значение
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,30 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево
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
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.