

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0,50 \text{ мм}$
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	19,22
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	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,2
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	125 мм
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	14 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	25 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Поставка SLA	А

Характеристика	Значение
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	KM5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Средний
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.