

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.40 \text{ мм}$
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	12
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	200 мм
Вес	1850 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3,40 мм
Длина	25 м
Ширина	150 см
Толщина защитного слоя	0,20 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	22
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	
Формат	Рулон

Характеристика	Значение
Оттенок	Светлый
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.