

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.60 мм
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	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	2000 г/м ²
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	30 м
Ширина	250 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Наборный паркет
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тип покрытия	Heterogeneous Vinyl
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей

Характеристика	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Средний
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.