

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	25 м
Ширина	300 см
Тип дизайна	Наборный паркет
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Светлый

Характеристика	Значение
**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.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	3,3 мм
Толщина защитного слоя	0,3 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту

Характеристика	Значение
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 ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,6
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да