

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	25 м
Ширина	250 см
Тип дизайна	Наборный паркет
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
**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.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	3,3 мм
Толщина защитного слоя	0,3 мм
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
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
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	≤ 5*10 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,09
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )