

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 3
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	40 м
Ширина	250 см
Тип дизайна	Наборный паркет
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,1 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм

Характеристика	Значение
Вес	1400 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
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	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,3
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,03
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	8 дБ

Характеристика	Значение
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
	Array