

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Средний
Тип дизайна	Классическая плитка
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	4 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2400 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2

Характеристика	Значение
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП2
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.10$ мм
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
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	$5.10^{15}$ $\Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
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)
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да