

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.40$ мм
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,2
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Вес	2600 г/м <sup>2</sup>
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	4,50 мм
Длина	20 м
Ширина	300 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Винтажное дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Эффект обработки	Живая структура
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Средний
Класс применения коммерческий	31
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая
Сопrotивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Цветоустойчивость	$\geq 6$

Характеристика	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений