

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.00$ мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	9,5
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3

Характеристика	Значение
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	1700 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	16 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3 мм
Длина	30 м
Ширина	250 см
Толщина защитного слоя	0,20 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	22

Характеристика	Значение
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Эффект обработки	Тиснение
*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.