

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 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	5.10 <sup>15</sup> Ω
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	250 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Живая структура
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Средний
Класс применения коммерческий	31
Электростатические свойства	≤ 2 кВ
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Срок службы в жилых помещениях	15 лет