ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	23 м
Ширина	300 см
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Средний
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	3,7 мм
Толщина защитного слоя	0,5 мм
Bec	2500 г/м²

Характеристика	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	T4
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Класс пожарной опасности материала	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.20 MM
Изменение линейных размеров, не более	≤ 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 Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,09
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	19 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)