ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 r/м²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 MM
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.∙К	11,3
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3

Характеристика	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Вес	2000 г/м²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3 мм
Длина	25 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Наборный паркет
Класс применения бытовой	23

Характеристика	Значение
Класс пожарной опасности материала	KM5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Класс применения коммерческий	31
Класс применения коммерческий	31
*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.