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 г/м²
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 MM
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,3
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	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5

Характеристика	Значение
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Ширина доски в дизайне, мм	166 мм
Bec	1400 г/м²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,10 мм
Длина	43 м
Ширина	250 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	R9
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	KM5
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	
Формат	Рулон
Оттенок	Светлый