

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/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 мм
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	Д3
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	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Ширина доски в дизайне, мм	143 мм
Вес	2000 г/м ²
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	300 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Поставка SLA	В
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	R10

Характеристика	Значение
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Темный
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.