

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическое дерево
**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	2 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	R.Max
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена

Характеристика	Значение
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП1
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.20 %
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	$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,94
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6