

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Темный
Тип дизайна	Классическое дерево
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации 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 действию 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 действию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к действию 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