

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	2100 г/м ²
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	30 м
Ширина	300 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Средний
Класс применения коммерческий	32
**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.
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений

Характеристика	Значение
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	14 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
	Array