

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.40 мм
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Вес	2600 г/м ²
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	4,50 мм
Длина	30 м
Ширина	250 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Эффект обработки	Живая структура
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Светлый
Класс применения коммерческий	31
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	10,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Цветоустойчивость	≥ 6

Характеристика	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений