

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Длина	30 м
Ширина	350 см
MaterialName	STATUS EUGENE 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	105
NetWeight	2
Тип дизайна	Классическое дерево
Тип покрытия	Heterogeneous Vinyl
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
**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.

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2000 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т4
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП4
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.60 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.20 %
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	$\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	14,74
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	14 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Компактная пена
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)