

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	4,50 мм
Толщина защитного слоя	0,30 мм
Вес	3300 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Направление укладки	В одном направлении
Эффект обработки	Живая структура
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.40 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
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	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	11,37
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да

Характеристика	Значение
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.