

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	3 мм
Толщина защитного слоя	0,25 мм
Вес	1950 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 1

Характеристика	Значение
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
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 воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
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	13,36
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Экологический сертификат "Листок жизни"	да

Характеристика	Значение
*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
**Толщина рабочего слоя	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.