

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	2,50 мм
Толщина защитного слоя	0,60 мм
Вес	2500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Направление укладки	В одном направлении
Эффект обработки	Тиснение
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2

Характеристика	Значение
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию химических соединений	Превосходное
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	10 дБ
Цветостойчивость	$\geq 6$
Экологический сертификат "Листок жизни"	нет
**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.