

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Направление укладки	В одном направлении
Цветостойчивость	$\geq 6$
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Сопrotивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Устойчивость к воздействию химических соединений	Превосходное
Экологический сертификат "Листок жизни"	нет

Характеристика	Значение
Тип основы (дубль)	Компактная пена
Вес	2500 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Общая толщина	2,50 мм
Длина	30 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,60 мм
Тип основы	Компактная пена
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	33
Класс применения коммерческий	33

Характеристика

Значение

\*\*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.