## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Направление укладки	В одном направлении
Цветоустойчивость	≥ 6
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \ge 0.30$ )
Устойчивость к воздействию химических соединений	Превосходное
Экологический сертификат "Листок жизни"	нет

Характеристика	Значение
Тип основы (дубль)	Компактная пена
Bec	2500 г/м²
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	250 см
Толщина защитного слоя	0,60 мм
Тип основы	Компактная пена
Тип дизайна	Классическое дерево
Тип дизайна Класс применения бытовой	Классическое дерево 23
	·
Класс применения бытовой Класс пожарной опасности	23
Класс применения бытовой Класс пожарной опасности материала	23 KM5
Класс применения бытовой  Класс пожарной опасности материала  Тиснение	23 КМ5 Текстура
Класс применения бытовой  Класс пожарной опасности материала  Тиснение  Способ укладки  Дополнительный защитный слой,	23  КМ5  Текстура  На клей
Класс применения бытовой  Класс пожарной опасности материала  Тиснение  Способ укладки  Дополнительный защитный слой, лак	23  КМ5  Текстура  На клей  Extreme Protection
Класс применения бытовой  Класс пожарной опасности материала  Тиснение  Способ укладки  Дополнительный защитный слой, лак  Эффект обработки	23  КМ5  Текстура  На клей  Extreme Protection  Тиснение

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	33
**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.