

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Длина	30 м
Ширина	350 см
MaterialName	BONUS ELMER 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	105
NetWeight	2
Тип дизайна	Бетон
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	32
**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.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.20 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений

Характеристика	Значение
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	14 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
	Array