

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Реверсивная
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.00 мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.·К	17,9
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3

Характеристика	Значение
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 3
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
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	2200 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	15 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,20 мм
Длина	25 м
Ширина	250 см
Толщина защитного слоя	0,50 мм

Характеристика	Значение
Поставка SLA	B
Тип основы	Вспененная основа
Сопротивление скольжению	R9
Особенности дизайна	Чипсы
Тип дизайна	Абстракция
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	32
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.