

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	Реверсивная
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.10$ mm
Экоматериалы	да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	D2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость

Характеристика	Значение
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Истираемость, мкм, не более	110 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	23 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	2 мм
Поставка SLA	В
Сопrotивление скольжению	R10
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	43
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Формат	Рулон

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний
Вес	3200 г/м2
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard