

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.35$ %
Направление укладки	Реверсивная
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.09$ 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	Д2
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 каблучков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	2950 г/м <sup>2</sup>
Истираемость, мкм, не более	105 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
MaterialName	MONOLIT 911 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	2.95
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	43

Характеристика	Значение
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	iQ PUR
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Светлый