

## 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
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
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 II
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	3500 г/м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Истираемость, мкм, не более	150 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	2 мм
Поставка SLA	В
Сопротивление скольжению	R9
Тип дизайна	Абстракция
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Формат	Рулон
Оттенок	Средний