

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Изменение линейных размеров, не более | ≤ 0.40 % |
| Направление укладки | Реверсивная |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ≤ 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 I |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | 0,5 |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | да |
| Истираемость, мкм, не более | 110 мкм |

| Характеристика | Значение |
|--|-----------------------|
| 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 |
| Вес | 3200 г/м ² |
| 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 |