

## 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
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 II

Характеристика	Значение
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>
Истираемость, мкм, не более	150 мкм
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	5 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	2 мм
MaterialName	ALFA STANDARD 105 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	40
NetWeight	3.528
Соппротивление скольжению	R9
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	41

Характеристика	Значение
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний