

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
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
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	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Вес	3100 г/м ²
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
Поставка SLA	В
Сопротивление скольжению	R10
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	KM2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	43
Способ укладки	На клей
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Темный