

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Реверсивная
Цветоустойчивость	≥ 6
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
Группа по дымообразующей способности	D2
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

Характеристика	Значение
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Истираемость, мкм, не более	110 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	B
MaterialName	PRIMO PLUS 314 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	3.229
Соппротивление скольжению	R10
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	KM2
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl

Характеристика	Значение
Класс применения промышленный	43
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Темный
Вес	3200 г/м2
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard