

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Реверсивная
Истираемость, не более	30 г/м ²
Электрическое сопротивление	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9$ Ω)
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.15 мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	17,48
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Компактная пена
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	2850 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	7 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,70 мм
Поставка SLA	A
Тип основы	Компактная пена
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Сопротивление скольжению	R9
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Класс применения промышленный	43
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34