

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	25 г/м²
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	18,5
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	5.10 ¹⁵ Ω
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,4
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Bec	3000 г/м²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	9 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°С)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,70 мм
Поставка SLA	В
Тип основы	Каландровая основа
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
MaterialName	CONTRACT SB ПАСИФИК 8 4 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	80
NetWeight	3
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Камень
Класс пожарной опасности материала	KM2

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