

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	25 г/м ²
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	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	3000 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	9 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	20 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,70 мм
Тип основы	Каландровая основа
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения промышленный	43
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	R.Мах

Характеристика	Значение
Эффект обработки	Тиснение
Класс применения коммерческий	34