

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	Реверсивная
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.10$ mm
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	20,2
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
Сопrotивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая

Характеристика	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Вес	2850 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	1,90 мм
Длина	20 мм
Ширина	250 см
Толщина защитного слоя	0,50 мм
Тип основы	Каландровая основа
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Камень
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения промышленный	41
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34