

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,10 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1400 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	
Способ укладки	На клей
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 кV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	13,3
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ