

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	22
Общая толщина	3 мм
Толщина защитного слоя	0,20 мм
Вес	1800 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
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	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.30 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ Ω
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 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	13,75
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да

Характеристика

Значение

**Толщина рабочего слоя

В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.