

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	2,20 мм
Толщина защитного слоя	0,50 мм
Вес	2200 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	R.Мax
Способ укладки	На клей
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Направление укладки	В одном направлении
Эффект обработки	Тиснение
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
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,2
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	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	15 дБ
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да