

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,50 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1600 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Нет
Способ укладки	На клей
Тип основы	Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
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

Характеристика	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.