

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическая плитка
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2100 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Титан
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена

Характеристика	Значение
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.50 \text{ мм}$
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 каблуков	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)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0.30$)
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более	30 г/м ²

Характеристика	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	14 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
	Array