

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	23/32
<b>Характеристики</b>		
Вес	ISO 23997	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Компактная пена
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		Реверсивная
Эффект обработки		Тиснение
<b>Технические свойства</b>		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.20 %

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	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	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,2
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К	ГОСТ 25609	19,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	14 дБ

**Экологическая безопасность**

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да

### **Комментарий**

\*\*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.