

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	23/32
Характеристики		
Вес	ISO 23997	2100 г/м ²
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
Технические свойства		
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 ² , 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 ²
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.