

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	23/31
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,35 мм
Вес	ISO 23997	2600 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Направление укладки		В одном направлении
Эффект обработки		Живая структура
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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*10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
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 ($\mu \geq 0,30$)

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.°К	ГОСТ 25609	9,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ

Экологическая безопасность

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 информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
-------------------------	---

Без группы

Ширина	250 см
--------	--------