

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
MaterialName		SIGMA GENT 1T 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		50
NetWeight		2.6
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Наборный паркет
Эффект обработки		Живая структура
Тиснение		Тиснение в регистре
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,35 мм
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection

Параметр	Стандарт	Значение
Вес	ISO 23997	2600 г/м ²
Тип основы		Дублированная
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤1,5 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤0,4%
Истираемость, не более		30 г/м ²
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		≤5*10 ¹⁵ Ω
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 кВ)
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,2
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	21 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Способ укладки		На клей
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений