

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Направление укладки		В одном направлении
Истираемость, не более		30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.40 мм
Экоматериалы		да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	11,37
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	3300 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,50 мм
Длина		20 м

Параметр	Стандарт	Значение
Ширина		300 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Поставка SLA		С
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		ГРАНД РОККЕР 1 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		60
NetWeight		3.299
GrossWeight		3.399
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Тип дизайна		Наборный паркет
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM5
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Эффект обработки		Живая структура
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	31

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.	