

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	≤ 1.20 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,36
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1950 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	21 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Длина		30 м
Ширина		300 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,25 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		CAPRICE LINO 3 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.949
Тип дизайна		Наборный паркет
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Эффект обработки		Живая структура
Оттенок		Средний
**Толщина рабочего слоя		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
*Общая толщина		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.