

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1300 г/м²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
<b>Технические свойства</b>		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
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	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
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 <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	13,35
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
<b>Комментарий</b>		
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
<b>Без группы</b>		
MaterialName		ПРАКТИКА LELINET 4 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.324
GrossWeight		1.385
Оттенок		Темный
Тип дизайна		Наборный паркет