

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
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/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , 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 (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
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	≥ 6
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да

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