ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Длина		23 м
Ширина		400 см
MaterialName		ИДИЛЛИЯ НОВАЯ LINO 2 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		92
NetWeight		2.5
Тип дизайна		Наборный паркет
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Общая толщина	ΓΟCT 11529	3,7 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,5 мм
Bec	ISO 23997	2500 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T4
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		≤5*10 ¹⁵ Ω

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		25 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ΓΟCT 25609	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	20 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
Тип основы		Дублированная основа
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \ge 0.30$)