

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,7 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,5 мм
Вес	ISO 23997	2500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы		Дублированная основа
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 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		$\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		25 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	20 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
<b>Без группы</b>		
Длина		23 м
Ширина		250 см

Параметр	Стандарт	Значение
MaterialName		ИДИЛЛИЯ НОВАЯ КАММЕРТОН 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		57.5
NetWeight		2.5
GrossWeight		2.58
Тип дизайна		Классическое дерево