

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		Реверсивная
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Вес	ISO 23997	2700 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,80 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,40 мм
Тип основы		Каландровая основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Истираемость, не более		25 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10 \text{ mm}$
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	21,4
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
<b>Без группы</b>		
Длина		23 м
Ширина		300 см
MaterialName		HYPERION SB СТАР 2 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		69
NetWeight		2.7
GrossWeight		2.779

Параметр	Стандарт	Значение
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний