

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Направление укладки		Реверсивная
Истираемость, не более		25 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Экоматериалы		да
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

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
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
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	2700 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,80 мм
Длина		23 м
Ширина		400 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,40 мм
Тип основы		Каландровая основа

Параметр	Стандарт	Значение
MaterialName		HYPERION SB СТАР 1 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		92
NetWeight		2.7
GrossWeight		2.779
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32