

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		30 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	22,03
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	Ф3-123	Д2

Параметр	Стандарт	Значение
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
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Каландровая основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	2700 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 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

Параметр	Стандарт	Значение
Поставка SLA		C
Тип основы		Каландровая основа
MaterialName		GALAXY BISMARCK 3 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		92
NetWeight		2.7
Тип дизайна		Абстракция
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM2
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32