

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Вес	ISO 23997	2700 г/м ²
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		Extreme Protection
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
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	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 каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая

Параметр	Стандарт	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Без группы		
Длина		23 м
Ширина		400 см
Поставка SLA		В
MaterialName		GALAXY DALLAS 7 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		92
NetWeight		2.7
GrossWeight		2.779
Тип дизайна		Классическое дерево