

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	$\leq 0,20$ %
Направление укладки		В одном направлении
Истираемость, не более		30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Экоматериалы		да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	17,9
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	ДЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,2
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	2200 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,20 мм
Длина		25 м
Ширина		400 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,50 мм
Поставка SLA		В

Параметр	Стандарт	Значение
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		ТИТАН CHESTER 2 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		2.2
GrossWeight		2.27
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
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