

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.50 \%$
Направление укладки		Реверсивная
Истираемость, не более		30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.50 \text{ мм}$
Экоматериалы		да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
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	Т3
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		Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	1800 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	20 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,60 мм
Длина		20 м
Ширина		250 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,20 мм
Тип основы		Дублированная основа

Параметр	Стандарт	Значение
MaterialName		СТАНДАРТ ГОСТ НУБИЯ З 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		50
NetWeight		1.8
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	22
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Нет
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Оттенок		Средний