

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Вес	ISO 23997	3300 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection

Параметр	Стандарт	Значение
Эффект обработки		Живая структура
Формат		Рулон
Технические свойства		
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	≤ 1.40 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	11,37
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
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Комментарий		
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Без группы		

Параметр	Стандарт	Значение
Длина		20 м
Ширина		350 см
Поставка SLA		A
MaterialName		ГРАНД АСТОН 2 3.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		70
NetWeight		3.299
GrossWeight		3.399
Тип дизайна		Классическое дерево