

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Вес	ISO 23997	1750 г/м <sup>2</sup>
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,80 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ кВ)

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	14,87
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	Д3
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 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	21 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		да
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
<b>Без группы</b>		
Длина		30 м
Ширина		300 см
Поставка SLA		A
MaterialName		Весна ТОРОНТО 13м1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.75
GrossWeight		1.81
Тип дизайна		Классическое дерево