

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Живая структура
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
<b>Технические свойства</b>		
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
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	11,6
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
<b>Комментарий</b>		

Параметр	Стандарт	Значение
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
<b>Без группы</b>		
Длина		25 м
Ширина		250 см
MaterialName		ФАВОРИТ TALBOT 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		62.5
NetWeight		2.1
GrossWeight		2.169
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Светлый