

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Живая структура
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,35 мм
Вес	ISO 23997	2600 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Тип основы		Дублированная основа
<b>Технические свойства</b>		

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.50$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
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		$\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,2

Параметр	Стандарт	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
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	9,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Цветостойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
<b>Комментарий</b>		
**Толщина рабочего слоя		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
<b>Без группы</b>		
MaterialName		AERO MILKYWAY 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон

Параметр	Стандарт	Значение
StandardMultiplicity		50
NetWeight		2.467
GrossWeight		2.537
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Классическое дерево