

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Длина		20 м
Ширина		300 см
MaterialName		AERO ADAMS 1 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		60
NetWeight		2.467
Тип дизайна		Наборный паркет
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Живая структура
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Оттенок		Светлый

Параметр	Стандарт	Значение
**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.
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
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
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Параметр	Стандарт	Значение
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 каблучков	EN 424	Высокая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,2
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
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Тип основы		Дублированная основа
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )