

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
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
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Длина		30 м
Ширина		400 см
MaterialName		PRAKTIKA ADAGIO 1 4 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		120
NetWeight		1.324
GrossWeight		1.385
Тип дизайна		Классическое дерево

Параметр	Стандарт	Значение
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1300 г/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , 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 (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	13,35
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да