

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Длина		25 м
Ширина		250 см
MaterialName		ENERGY LANDAU 2 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		62.5
NetWeight		2
Тип дизайна		Винтажное дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	31
Оттенок		Светлый

Параметр	Стандарт	Значение
*Общая толщина		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	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2000 г/м ²
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	≤ 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		$\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	11,30

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Тип основы		Дублированная основа
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)