

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Ширина доски в дизайне, мм		166 мм
Длина		23 м
Ширина		300 см
Поставка SLA		A
MaterialName		ИДИЛЛИЯ НОВАЯ АТЛАНТА 3 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		69
NetWeight		2.509
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Тип дизайна		Классическое дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения коммерческий	EN 13329	33

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,7 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,5 мм
Вес	ISO 23997	2500 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
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

Параметр	Стандарт	Значение
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
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 ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более		25 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	10,83
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	20 дБ
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
Тип основы		Дублированная основа

Параметр	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)