

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Планка
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,4 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	8600 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Срок службы в жилых помещениях		30 лет

Параметр	Стандарт	Значение
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.25 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		1,959 м ²
Количество штук в упаковке		8
Количество м ² в палете		109,704
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
Без группы		
Длина		1220 мм
Ширина		200,8 мм
MaterialName		PROGRESSIVE HOUSE ERIC 200x1220 NL
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.959
NetWeight		8.525
GrossWeight		8.859
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Светлый