

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Количество м² в палете		113,520 м²
Количество м² в упаковке		1,892 м²
Длина		1120 мм
Ширина		169 мм
Количество штук в упаковке		10
MaterialName		PRIME CLICK CLAY BROWN 169*1120
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.892
NetWeight		7.5
Тип дизайна		Классическое дерево
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Планка

Параметр	Стандарт	Значение
Оттенок		Средний
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Общая толщина	ΓΟCT 11529	3,85 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Bec	ISO 23997	7500 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		Замковый метод
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	Ф3-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 MM
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.25 %

Параметр	Стандарт	Значение
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