

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Количество м <sup>2</sup> в палете	117,500 м <sup>2</sup>
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,959 м <sup>2</sup>
Длина	1220 мм
Ширина	200,8 мм
Количество штук в упаковке	8
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Способ тонирования	Цифровая печать
Эффект обработки	Тиснение
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Средний
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31
Общая толщина	3,9 мм

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,3 мм
Вес	7500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Способ укладки	Замковый метод
Фаска	4-сторонняя микро-фаска
Срок службы в жилых помещениях	25 лет
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП1
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.25 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экоматериалы	Да
Экологический сертификат "Листок жизни"	Да