

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Произвольная
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Экоматериалы	да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Количество м <sup>2</sup> в палете	200 м <sup>2</sup>
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	3500 г/м <sup>2</sup>
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,500 м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Общая толщина	2,10 мм
Длина	914,4 мм
Ширина	152,4 мм
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Количество штук в упаковке	18
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс применения промышленный	41
Фаска	-
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Планка
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Средний
Класс применения коммерческий	32