

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 ² в палете | 200 м ² |
| 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 ² |
| Количество м ² в упаковке | 2,500 м ² |

| 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 | Темный |
| Класс применения коммерческий | 32 |