

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                          | Стандарт   | Значение                |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| <b>Класс применения</b>           |            |                         |
| Класс применения бытовой          | ISO 10874  | 23                      |
| Класс применения коммерческий     | ISO 10874  | 34                      |
| <b>Характеристики</b>             |            |                         |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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             |
|--|------------|----------------------|
| <b>Технические свойства</b>                        |            |                      |
| 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              |
| <b>Логистические характеристики</b>                |            |                      |
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке               |            | 1,959 м <sup>2</sup> |
| Количество штук в упаковке                         |            | 8                    |
| Количество м <sup>2</sup> в палете                 |            | 109,704              |
| <b>Экологическая безопасность</b>                  |            |                      |

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