

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                 | Стандарт   | Значение                 |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| <b>Без группы</b>        |            |                          |
| Направление укладки      |            | В одном направлении      |
| Тип основы (дубль)       | ISO 2424   | Дублированная основа     |
| Длина                    |            | 30 м                     |
| Ширина                   |            | 300 см                   |
| MaterialName             |            | LOFT ANGEL 1 3 м 1 класс |
| BasicPackaging           |            | Рулон                    |
| StandardMultiplicity     |            | 90                       |
| NetWeight                |            | 1.356                    |
| Тип дизайна              |            | Винтажное дерево         |
| Тиснение                 |            | Текстура                 |
| Эффект обработки         |            | Тиснение                 |
| Формат                   |            | Рулон                    |
| Класс применения бытовой | ISO 10874  | 21                       |
| Общая толщина            | ГОСТ 11529 | 2,5 мм                   |
| Толщина защитного слоя   | ISO 24340  | 0,15 мм                  |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                 |
|--|------------|--------------------------|
| Вес  | ISO 23997  | 1500 г/м <sup>2</sup>    |
| Способ укладки   |            | На клей                  |
| Тип основы   |            | Дублированная основа     |
| Срок службы в жилых помещениях   |            | 10 лет                   |
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123     | КМ5                      |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | ≤ 0.50 мм                |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 %                 |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |            | Не способствует росту    |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |            | 5.10 <sup>15</sup> Ω     |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков                    | EN 424     | Средняя устойчивость     |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |            | 0,5                      |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |            | Да (максимум 29°C)       |
| Сопротивление скольжению   | EN 13893   | Class DS (μ ≥ 0,30)      |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>      |

| Параметр   | Стандарт     | Значение |
|--|--------------|----------|
| Показатель теплоусвоения,<br>Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 12,41    |
| Индекс снижения приведенного<br>уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 12 дБ    |
| Цветостойчивость   | ISO 105-B02  | ≥ 6      |
| Каталог экологически безопасных<br>материалов Green book |              | да       |
| Экоматериалы   |              | да       |