

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                    |            |                       |
| Класс применения                           | ISO 10874  | 21                    |
| <b>Характеристики</b>                      |            |                       |
| Общая толщина                              | ГОСТ 11529 | 2,1 мм                |
| Толщина защитного слоя                     | ISO 24340  | 0,15 мм               |
| Вес  | ISO 23997  | 1400 г/м <sup>2</sup> |
| Способ укладки                             |            | На клей               |
| Тип основы                                 |            | Дублированная основа  |
| Срок службы в жилых помещениях             |            | 10 лет                |
| Направление укладки                        |            | В одном направлении   |
| Эффект обработки                           |            | Тиснение              |
| <b>Технические свойства</b>                |            |                       |
| Класс пожарной опасности материала         | ФЗ-123     | КМ5                   |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.50 мм             |

| Параметр   | Стандарт     | Значение                                |
|--|--------------|---|
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529   | $\leq 0.40 \%$                          |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |              | Не способствует росту                   |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |              | $5 \cdot 10^{15} \Omega$                |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков                    | EN 424       | Средняя устойчивость                    |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |              | 0,3                                     |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |              | Да (максимум 29°C)                      |
| Сопротивление скольжению   | EN 13893     | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )            |
| Электростатические свойства  | EN 1815      | Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ ) |
| Истираемость, не более   |              | 30 г/м <sup>2</sup>                     |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К                                 | ГОСТ 25609   | 13,03                                   |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума                      | EN ISO 717-2 | 8 дБ                                    |
| <b>Экологическая безопасность</b>                                      |              |   |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book                  |              | да                                      |
| Экоматериалы   |              | да                                      |

| Параметр           | Стандарт | Значение  |
|--------------------|----------|---|
| <b>Комментарий</b> |          |   |
| *Общая толщина     |          | Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |