

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                | Стандарт  | Значение              |
|-----------------------------------------|-----------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                 |           |                       |
| Класс применения                        | ISO 10874 | 23/32                 |
| <b>Характеристики</b>                   |           |                       |
| Вес                                     | ISO 23997 | 2100 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак       |           | Титан                 |
| Способ укладки                          |           | Укладка на клей       |
| Тип основы                              |           | Компактная пена       |
| Срок службы в жилых помещениях          |           | 10 лет                |
| Направление укладки                     |           | Реверсивная           |
| Эффект обработки                        |           | Тиснение              |
| <b>Технические свойства</b>             |           |                       |
| Группа по дымообразующей способности    | ФЗ-123    | ДЗ                    |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123    | ТЗ                    |
| Группа по воспламеняемости              | ФЗ-123    | ВЗ                    |

| Параметр                                                               | Стандарт   | Значение                     |
|------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | РП 2                         |
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123     | КМ5                          |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | $\leq 0.50$ мм               |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | $\leq 0.20$ %                |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | ISO 4918   | Без повреждений              |
| 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     | Высокая устойчивость         |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                       |            | Хорошая                      |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |            | 0,2                          |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |            | Да (максимум 29°C)           |
| Сопротивление скольжению                                               | DIN 51130  | R9                           |
| Сопротивление скольжению                                               | EN 13893   | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ ) |

| Параметр                                              | Стандарт     | Значение                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электростатические свойства                           | EN 1815      | Антистатическое ( $\leq 2$ kV)                                                                                                                                    |
| Истираемость, не более                                |              | 30 г/м <sup>2</sup>                                                                                                                                               |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 19,2                                                                                                                                                              |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 14 дБ                                                                                                                                                             |
| <b>Экологическая безопасность</b>                     |              |                                                                                                                                                                   |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book |              | да                                                                                                                                                                |
| Экоматериалы                                          |              | да                                                                                                                                                                |
| <b>Комментарий</b>                                    |              |                                                                                                                                                                   |
| **Толщина рабочего слоя                               |              | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |