

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                             | Стандарт   | Значение              |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>              |            |                       |
| Класс применения                     | ISO 10874  | 23/32                 |
| <b>Характеристики</b>                |            |                       |
| Общая толщина                        | ГОСТ 11529 | 2 мм                  |
| Толщина защитного слоя               | ISO 24340  | 0,4 мм                |
| 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                  |            | В одном направлении   |
| Эффект обработки                     |            | Тиснение              |
| Ширина доски в дизайне, мм           |            | 166 мм                |
| <b>Технические свойства</b>          |            |                       |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123     | ДЗ                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                 |
|--|------------|--------------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения                                | ФЗ-123     | Т3                       |
| Группа по воспламеняемости   | ФЗ-123     | В3                       |
| 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                      |

| Параметр  | Стандарт     | Значение                                |
|---|--------------|---|
| 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   | 19,2                                    |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 14 дБ                                   |

### Экологическая безопасность

|   |  |    |
|---|--|----|
| Каталог экологически безопасных материалов Green book |  | да |
| Экоматериалы  |  | да |

### Комментарий

|                         |   |
|-------------------------|---|
| **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. |
|-------------------------|---|