

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

|                                      | Стандарт  | Значение |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Класс применения для жилых помещений | ISO 10582 | 22       |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   | Стандарт  | Значение              |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| Дополнительный защитный слой, лак | -         | Нет                   |
| Общая толщина                     | ISO 24346 | 3,40 мм               |
| Толщина рабочего слоя             | ISO 24340 | 0,20 мм               |
| Вес                               | ISO 23997 | 1850 г/м <sup>2</sup> |
| Тип основы                        | -         | Вспененная основа     |
| Способ укладки                    | -         | На клей               |
| Ширина доски в дизайне, мм        | -         | 200 мм                |
| Направление укладки               | -         | В одном направлении   |
| Единица производства продукции    | -         | Рулон                 |
| Срок службы в жилых помещениях    | -         | 7 лет                 |

### PERFORMANCE FOR CE MARKING

|                             | Стандарт | Значение                       |
|-----------------------------|----------|--------------------------------|
| Электростатические свойства | -        | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|  | Стандарт     | Значение                 |
|--|--------------|--------------------------|
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529   | $\leq 0.40$ %            |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума                      | EN ISO 717-2 | 18 дБ                    |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | -            | Не способствует росту    |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                       | -            | Хорошая                  |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       | -            | Да (максимум 27°C)       |
| Истираемость, не более   | -            | 30 г/м <sup>2</sup>      |
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123       | КМ5                      |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           | -            | $5 \cdot 10^{15} \Omega$ |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          | -            | 0,5                      |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К                                    | ГОСТ 25609   | 12                       |

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

|  | Стандарт | Значение |
|--|----------|----------|
| <b>Ecomaterial</b>   | -        | да       |
| Каталог экологически безопасных материалов <b>Green book</b> | -        | да       |