

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|-------------|----------------------|
| Без группы | | |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 % |
| Истираемость, не более | | 30 г/м ² |
| Цветоустойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Срок службы в жилых помещениях | | 10 лет |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 1.10 мм |
| Экоматериалы | | да |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Редкое использование |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д3 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | Т3 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | В3 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП 2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|---------------------------------|
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | | $5 \cdot 10^{15} \Omega$ |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | да |
| Ширина доски в дизайне, мм | | 84 мм |
| Вес | ISO 23997 | 1600 г/м ² |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2,50 мм |
| Ширина | | 350 см |
| Поставка SLA | | А |
| Тип основы | | Вспененная основа |
| MaterialName | | SPARTA OSCAR 1 3.5 м 1 класс |
| BasicPackaging | | Рулон |
| StandardMultiplicity | | 122.5 |
| NetWeight | | 1.59 |
| GrossWeight | | 1.639 |
| Сопротивление скольжению | DIN 51130 | R9 |
| Тип дизайна | | Классическое дерево |
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 21 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|--------------|---------------------|
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | KM5 |
| Тип покрытия | | Heterogeneous Vinyl |
| Способ укладки | | На клей |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Формат | | Рулон |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 18 дБ |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,2 мм |