

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Изменение линейных размеров, не более | ≤ 0.40 % |
| Направление укладки | В одном направлении |
| Истираемость, не более | 30 г/м ² |
| Срок службы в жилых помещениях | 15 лет |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ≤ 1.20 мм |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.·К | 13,36 |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | Редкое использование |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту |
| Группа по дымообразующей способности | ДЗ |
| Группа по токсичности продуктов горения | ТЗ |
| Группа по воспламеняемости | ВЗ |

| Характеристика | Значение |
|---|----------------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности | РП 1 |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | $5 \cdot 10^{15} \Omega$ |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | Хорошая |
| Экологический сертификат "Листок жизни" | да |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | 0,4 |
| Ширина доски в дизайне, мм | 200 мм |
| Вес | 1950 г/м ² |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | 21 дБ |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Общая толщина | 3 мм |
| Длина | 30 м |
| Ширина | 400 см |
| Толщина защитного слоя | 0,25 мм |
| Поставка SLA | В |
| Тип основы | Вспененная основа |
| MaterialName | CAPRICE SOHO 2 4 м 1 класс |
| BasicPackaging | Рулон |

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|---|
| StandardMultiplicity | 120 |
| NetWeight | 1.949 |
| Сопротивление скольжению | R10 |
| Тип дизайна | Классическое дерево |
| Класс применения бытовой | 23 |
| Класс пожарной опасности материала | КМ5 |
| Тиснение | Тиснение в регистре |
| Способ укладки | На клей |
| Дополнительный защитный слой, лак | Extreme Protection |
| Эффект обработки | Живая структура |
| Формат | Рулон |
| **Толщина рабочего слоя | Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |
| *Общая толщина | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |