

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|-------------------------------|-----------|--|
| Без группы | | |
| Направление укладки | | В одном направлении |
| Ширина доски в дизайне, мм | | 166 мм |
| Длина | | 23 м |
| Ширина | | 300 см |
| Поставка SLA | | A |
| MaterialName | | ИДИЛЛИЯ НОВАЯ АТЛАНТА 3 3 м 1 класс |
| BasicPackaging | | Рулон |
| StandardMultiplicity | | 69 |
| NetWeight | | 2.509 |
| Сопротивление скольжению | DIN 51130 | R10 |
| Тип дизайна | | Классическое дерево |
| Тиснение | | Текстура |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Формат | | Рулон |
| Класс применения коммерческий | EN 13329 | 33 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------------|
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 23 |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 33 |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 3,7 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,5 мм |
| Вес | ISO 23997 | 2500 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | Extreme Protection |
| Способ укладки | | На клей |
| Срок службы в жилых помещениях | | 15 лет |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д3 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | Т4 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | В3 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП4 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 1.10 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|--------------|---|
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | | Не способствует росту |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | | $\leq 5 \times 10^{15} \Omega$ |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,5 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$) |
| Истираемость, не более | | 25 г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | ГОСТ 25609 | 10,83 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 20 дБ |
| Цветоустойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | Да |
| Экоматериалы | | Да |
| Экологический сертификат "Листок жизни" | | Да |
| Тип основы | | Дублированная основа |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------------------|----------|------------------------------|
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |