ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Направление укладки | В одном направлении |
| Тип основы (дубль) | Компактная пена |
| Длина | 25 м |
| Ширина | 400 см |
| MaterialName | ACTIVA R CORLEONE 4 4 м 1 класс |
| BasicPackaging | Рулон |
| StandardMultiplicity | 100 |
| NetWeight | 1.951 |
| Тип дизайна | Классическое дерево |
| Тиснение | Текстура |
| Эффект обработки | Тиснение |
| Класс применения коммерческий | 32 |
| Класс применения бытовой | 23 |
| Класс применения коммерческий | 32 |
| Общая толщина | 2 мм |
| Толщина защитного слоя | 0,4 мм |

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------|
| Bec | 2100 г/м² |
| Дополнительный защитный слой, лак | Титан |
| Способ укладки | На клей |
| Срок службы в жилых помещениях | 10 лет |
| Группа по дымообразующей способности | ДЗ |
| Группа по токсичности продуктов горения | T4 |
| Группа по воспламеняемости | В3 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | РП4 |
| Класс пожарной опасности материала | KM5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ≤ 0.50 MM |
| Изменение линейных размеров, не более | ≤ 0.20 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | Без повреждений |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | ≤5*10 ¹⁵ Ω |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | Высокая |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более | 0,2 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Электростатические свойства | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более | 30 г/м² |

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------------|
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | 15,22 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | 16 дБ |
| Цветоустойчивость | ≥ 6 |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | Да |
| Экоматериалы | Да |
| Тип основы | Компактная пена |
| Сопротивление скольжению | Class DS ($\mu \ge 0.30$) |