

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 23 |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 34 |
| Характеристики | | |
| Тиснение | | Текстура |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 4,1 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,55 мм |
| Вес | ISO 23997 | 7900 г/м ² |
| Способ укладки | | Замковый метод |
| Фаска | | 4-сторонняя микро-фаска |
| Дополнительный защитный слой, лак | | Extreme Protection |
| Срок службы в жилых помещениях | | 25 лет |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | Ф3-123 | Д2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|--------------------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | Т2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | В2 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.25 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Логистические характеристики | | |
| Количество м ² в упаковке | | 1,74 м ² |
| Количество штук в упаковке | | 10 |
| Количество упаковок на палете | | 64 |
| Количество м ² в палете | | 111,36 м ² |
| Без группы | | |
| MaterialName | | HIP HOUSE DARKO 580,0x300,0 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|----------------------|----------|----------|
| BasicPackaging | | Пачка |
| StandardMultiplicity | | 1.74 |
| NetWeight | | 7.9 |
| GrossWeight | | 8.01 |
| Оттенок | | Светлый |
| Тип дизайна | | Камень |