

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|------------|-------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 34/43 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 3 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,70 мм |
| Вес | ISO 23997 | 4900 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | R.Max |
| Способ укладки | | На клей |
| Фаска | | 4-сторонняя микро-фаска |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д2 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | T2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | B2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|------------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП 1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | $\leq 0.10 \text{ mm}$ |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40 \%$ |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Логистические характеристики | | |
| Количество м ² в упаковке | | 2,090 м ² |
| Количество штук в упаковке | | 15 |
| Количество упаковок на палете | | 78 |
| Количество м ² в палете | | 163,020 |