

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 23 |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 31 |
| Характеристики | | |
| Направление укладки | | В одном направлении |
| Тиснение | | Тиснение в регистре |
| Эффект обработки | | Живая структура |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 4,5 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,35 мм |
| Вес | ISO 23997 | 2600 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | Extreme Protection |
| Способ укладки | | На клей |
| Срок службы в жилых помещениях | | 15 лет |
| Тип основы | | Дублированная основа |
| Технические свойства | | |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|---------------------------------|
| 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 | ≤ 1.50 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | | Не способствует росту |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | | $\leq 5 \cdot 10^{15}$ Ω |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|--------------|---|
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$) |
| Истираемость, не более | | 30 г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.°К | ГОСТ 25609 | 9,5 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 18 дБ |
| Цветоустойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |

Экологическая безопасность

| | |
|---|----|
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | Да |
| Экоматериалы | Да |

Комментарий

| | |
|-------------------------|---|
| **Толщина рабочего слоя | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |
|-------------------------|---|

Без группы

| | |
|----------------|-------------------------------|
| MaterialName | AERO MILKYWAY 1 2.5 м 1 класс |
| BasicPackaging | Рулон |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|----------------------|----------|---------------------|
| StandardMultiplicity | | 50 |
| NetWeight | | 2.467 |
| GrossWeight | | 2.537 |
| Оттенок | | Светлый |
| Тип дизайна | | Классическое дерево |