

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 34/43 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,7 мм |
| Дополнительный защитный слой, лак | | PU Standard |
| Способ укладки | | Укладка на клей |
| Тип основы | | Компактная пена |
| Направление укладки | | Реверсивная |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д2 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | Т2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | В2 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП1 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|--------------|--------------------------------|
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.3 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 |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| 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) |
| Сопrotивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более | | 30 г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | ГОСТ 25609 | 14,13 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 14 |

Экологическая безопасность

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------|----------|----------|
| Экоматериалы | | да |