

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                           | Стандарт   | Значение  |
|------------------------------------|------------|-----------|
| <b>Характеристики</b>              |            |           |
| Тип основы (дубль)                 | ISO 2424   | Войлок    |
| Высота ворса                       | ASTM D5848 | 4 мм      |
| Вес                                | ISO 23997  | 1510 г/м² |
| Общая толщина                      | ГОСТ 11529 | 7 мм      |
| Состав ворса                       | ISO 2424   | 100% PP   |
| Способ укладки                     |            | На клей   |
| Формат                             |            | Рулон     |
| Тип ворса                          |            | петлевой  |
| Тип основы                         |            | Войлок    |
| Вес ворса                          |            | 380 г/м²  |
| <b>Технические свойства</b>        |            |           |
| Класс комфорта                     | EN 1307    | LC1       |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123     | КМ5       |
| <b>Без группы</b>                  |            |           |
| Длина                              |            | 25 м      |

| Параметр             | Стандарт | Значение                          |
|----------------------|----------|-----------------------------------|
| Ширина               |          | 400 см                            |
| MaterialName         |          | Панорама-термо 17446 4,00 1 класс |
| BasicPackaging       |          | Рулон                             |
| StandardMultiplicity |          | 100                               |
| NetWeight            |          | 1.199                             |
| GrossWeight          |          | 1.28                              |
| Тип дизайна          |          | Геометрический рисунок            |
| Оттенок              |          | Средний                           |