****

**Винт полимерный тарельчатый R18**

**Область применения:** Крепеж предназначен для фиксации плит теплоизоляции друг с другом.

**Описание продукции:**

Крепеж изготовлен из высококачественного стеклонаполненного полиамида, упрочненного стекловолокном, сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

При креплении плит теплоизоляции друг к другу не является мостиком холода, так как не имеет металлических частей конструкции, обладает высокой долговечностью благодаря высокой прочности на разрыв и отсутствием напряжения в пористом основании. Устойчив к образованию коррозии, может быть использован в агрессивной влажной и соляной среде. Материал не является легко воспламеняемым и устойчив к температурам.

**Основные физико-механические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Значение**  |
| Диаметр резьбы , мм | 18  |
| Диаметр гильзы, мм | 11  |
| Диаметр тарельчатого элемента, мм | 60  |
| Длина винтового участка , мм | 70  |
| Температурный диапазон эксплуатации , 0С | от -40 до +80  |

**Габариты и логистические параметры:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Длина, мм**  | **Вес, кг**  | **Количество в упаковке, шт**  |
| 150  | 0,023  | 230  |
| 170  | 0,025  | 200  |
| 190  | 0,027  | 200  |