



Винт полимерный тарельчатый R18

Договор поставки товара № Д 18-03 от 18 марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепеж предназначен для фиксации плит теплоизоляции друг с другом. Винт может быть применен в конструкции фундаментов УШП для скрепления угловых элементов, для фиксации плит между собой в плоских кровлях, для фиксации в пористые каменные материалы.

Не является мостиком холода, так как не имеет металлических частей конструкции, обладает высокой долговечностью, благодаря высокой прочности на разрыв, не боится коррозии и использования в агрессивной влажной, соляной среде. Винт не является легко воспламеняемым и устойчив к температурам в диапазоне от минус 40 °С до плюс 80 °С.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Диаметр резьбы	мм	18	по спецификации производителя
Диаметр гильзы	мм	11	по спецификации производителя
Диаметр тарельчатого элемента	мм	60	по спецификации производителя
Длина винтового участка	мм	70	по спецификации производителя
Температурный диапазон эксплуатации	°С	от -40 до +80	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Длина Винта, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
150	0,023	230
170	0,025	200
190	0,027	200

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита».](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Допускается транспортирование на неограниченное расстояние в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

ХРАНЕНИЕ:

Изделия хранят упакованными в крытых складских помещениях, защищают от загрязнений и воздействия агрессивной среды.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Дюбели упаковываются в коробки из гофрокартона, размер 40×30×30 см объемом 0,036 м³, 50 коробок на паллете.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

