



Винт полимерный тарельчатый R18

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

Изготавливается из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости



Описание продукции:

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 -40 °С до +80 °С.

Основные физико-механические характеристики:

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

Производство работ:

Согласно «Руководство по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ», 2013 г.

Хранение:

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

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

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

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