



## Крепежный элемент PLANTER Fixing

Произведено согласно: ЛР21/2015 от 06.07.2015 г.

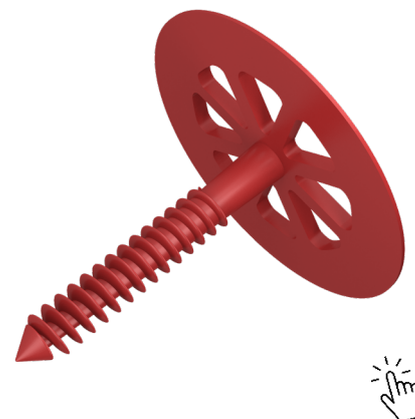


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Крепёжный элемент PLANTER Fixing – это полимерный тарельчатый забивной анкер, изготовленный из блок-сополимера на основе пропилена и этилена. Особенностью крепежа является отсутствие дополнительного распорного элемента, что упрощает монтаж. Анкеровка дюбеля с основанием осуществляется за счет специальной конструкции распорной зоны.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепёжный элемент PLANTER Fixing предназначен для механического крепления профилированных мембран PLANTER к вертикальным поверхностям фундамента либо цоколя. Монтаж возможен к поверхности бетона, кирпича, экструзионного пенополистирола и т.п. Крепежи PLANTER Fixing монтируются механически выше уровня гидроизоляции с шагом 250-300 мм.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая стойкость к действию химических реагентов;
- возможно применение для фиксации в бетоне, кирпиче и других твердых материалах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цвет материала	-	-	Красный	-

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина дюбеля	мм	не менее	50	по спецификации изготовителя
Диаметр тарельчатого элемента	мм	не менее	60	по спецификации изготовителя
Диаметр отверстия для монтажа	мм	не более	8	по спецификации изготовителя

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководству по применению полимерных защитных и дренажных мембран PLANTER](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с крепежами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях или под навесом.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

