



# Крепёж PLANTER Кгер для фиксации мембраны PLANTER и плит XPS

Произведено согласно: ЛР19/2015 от 25.06.2015 г.



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

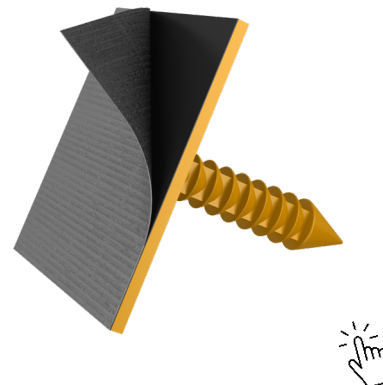
Крепёж PLANTER Кгер изготавливается из полиэтилена низкого давления. Крепеж представляет собой шип с зубцами для фиксации в материале и плоскую площадку с приклеивающим слоем, который защищён легко снимающейся силиконизированной плёнкой.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепёж PLANTER Кгер применяется для временной фиксации теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола и профилированных мембран PLANTER к различным поверхностям, например, битумной или битумно-полимерной гидроизоляции в системах изоляции фундаментов. При производстве работ по утеплению фундаментов рекомендуется произвести обратную засыпку в течение 3-5 дней. Монтаж крепежа PLANTER Кгер производить при температурах не ниже плюс 10 °С.

Расход крепежа:

- для фиксации экструзионного пенополистирола – 4 шт/м<sup>2</sup>;
- для фиксации профилированных мембран – 4 шт/м<sup>2</sup>.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Средний вес изделия	г	не более	5	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Цвет материала	-	-	Оранжевый	-

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина плоской части	мм	±2	40	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Длина плоской части	мм	±2	40	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Длина винтового участка	мм	±2	40	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)

## 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 ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»](#)

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## 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

