



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.185. ВЕРСИЯ 03.2024

Крепёж PLANTER Krep для фиксации мембраны PLANTER и плит XPS

Произведено согласно: ЛР19/2015 от 25.06.2015 г.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепёж PLANTER Krep 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 Krep производить при температурах не ниже плюс 10 °C.

Расход крепежа:

- для фиксации экструзионного пенополистирола 4 шт/м2;
- для фиксации профилированных мембран 4 шт/м2.



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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

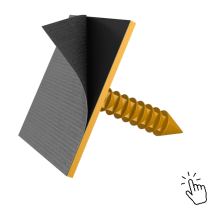
Допускается транспортирование на неограниченное расстояние в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

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

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при