



Крепёж PLANTER Креп для фиксации мембраны PLANTER и плит XPS

Договор поставки № ЛР19/2015 от 25.06.2015 г.

Крепёж PLANTER Креп изготавливается из высококачественного полимера с повышенной прочностью и морозостойкостью



Описание продукции:

Крепёж PLANTER Креп 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 Креп 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 Креп производить при температурах не ниже +10 °С.

Расход крепежа:

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

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение PLANTER Креп	Метод испытаний
Материал	-	-	полиэтилен низкого давления	-
Средний вес изделия	г	не более	5	ГОСТ 15139-69
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 шипа	мм	±2	40	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)
Цвет	-	-	оранжевый	-

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ», «Инструкции по монтажу защитно-дренажной мембраны PLANTER».

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:

Крепежи PLANTER Креп упаковываются в коробки по 150 шт.