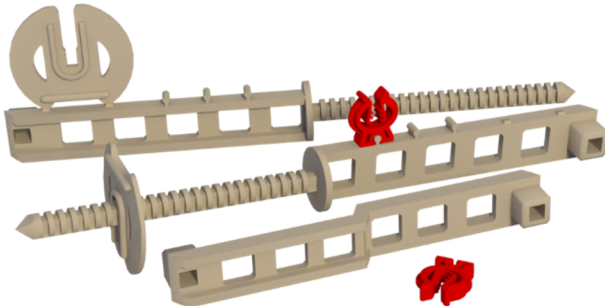




Универсальная стяжка несъемной опалубки

Договор поставки № 1/05 от 23.05.2017 г.

Изготавливается из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости



Описание продукции:

Универсальная стяжка представляет собой крепёж, предназначенный для надёжного соединения стенок опалубки монолитного строительства. Универсальная стяжка несъемной опалубки изготавливается из высокопрочного морозостойкого пластика.

С одного конца универсальной стяжки есть стержень, имеющая специальное рифление для установки крепежных замков. Соединение стяжек между собой обеспечивается специальным креплением. По краям стяжек имеются закладные под арматуру, с помощью

которых возможна регулировка защитного слоя бетона от 30 до 70 мм.

Область применения:

Универсальная стяжка опалубки применяется в конструкции быстровозводимых монолитных зданий и сооружений, в т.ч. стен, фундаментов, перемычек над проемами, колонн, армопояса и ростверка по технологии несъемной опалубки. В качестве листового материала опалубки, применяется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ. Возможно использование утеплителей малой плотности в сочетании с другими строительными материалами (СМЛ, плитой ОСВ, фанерой, ЦСП). При использовании Универсальной стяжки, возможно, изготовить опалубку для формирования бетонного сердечника толщиной от 100 до 250 мм с шагом 25 мм. При использовании удлинителя ширина бетонной части - 300-550 мм. Средний расход универсальных стяжек несъемной опалубки – 9 шт/м².

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|---------------------------------|-------------------|----------|-----------------|
| Плотность | г/см ³ | 1.40 | ГОСТ 15139-69 |
| Изгибающее напряжение | МПа | 210 | ГОСТ 11262-80 |
| Прочность при разрыве, не менее | МПа | 135 | ГОСТ 11262-80 |
| Средний вес: стяжки | г | 80,0 | ГОСТ 15139-69 |
| удлинителя | | 28,0 | |

Геометрические параметры стяжки:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|-----------------|
| Ширина по плоскости | мм | 30 | ГОСТ 25015-81 |
| Длина по плоскости | мм | 285 | ГОСТ 25015-81 |
| Высота по плоскости | мм | 25 | ГОСТ 25015-81 |

Геометрические параметры удлинителя:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|-----------------|
| Ширина по плоскости | мм | 18 | ГОСТ 25015-81 |
| Длина по плоскости | мм | 190 | ГОСТ 25015-81 |
| Высота по плоскости | мм | 25 | ГОСТ 25015-81 |

Производство работ:

Руководство в разработке. Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2013 г.

Хранение:

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

Сведения об упаковке:

Универсальная стяжка опалубки и удлинитель упаковываются в картонные упаковки по 150 шт.