



## Крепеж ТЕХНОКОЛЬ №01 и №02 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER

Контракт 25/07-10 от 25.07.2010

Крепеж из полиэтилена низкого давления



### Описание продукции:

Крепеж ТЕХНОКОЛЬ №01 и №02 изготавливается из полиэтилена низкого давления. Крепеж представляет собой шип с зубцами для фиксации в материале и плоскую площадку с приклеивающим слоем, который защищен легкоснимающейся силиконизированной пленкой.

### Область применения:

Крепеж ТЕХНОКОЛЬ №01 и №02 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 течении 3-5 дней. Монтаж крепежа ТЕХНОКОЛЬ №01 и №02 производить при температурах не ниже +10°C.

Расход крепежа:

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

### Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		№01	№02	
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	963		ГОСТ 15139-69
Предел текучести при растяжении, не менее	МПа	28		ГОСТ 11262-80
Прочность при разрыве, не менее	МПа	17		ГОСТ 11262-80
Средний вес изделия	г	3,2	11,5	ГОСТ 15139-69
Ширина по плоскости	мм	40±2	65±1	ГОСТ 25015-81
Длина по плоскости	мм	40±2	65±1	-
Величина шипа	мм	40±2	78,5±1	-

### Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноКОЛЬ».

### 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 ТЕХНОКОЛЬ №01 и №02 упаковываются в коробки по 200 шт.