

Технический лист №7.08. Версия от 12.2011

## Саморез ТехноНИКОЛЬ для комплектации тарельчатых элементов

### Описание продукции:

Кровельные саморезы Ø4,8 мм выполнены из закаленной высококачественной углеродистой стали марки С 1022, со специальным антикоррозийным покрытием **ELECTROPOLYSEAL®** от компании **PPG Industrial Coatings (США)**. Уникальная формула обеспечивает прочное взаимодействие оцинкованной поверхности (подложки) 7,5 – 10 микрон с нанесенным методом электроосаждения пленкообразующим веществом на основе эпоксидной смолы. В результате образуется влагонепроницаемый атмосферостойкий внешний слой антикоррозийного покрытия толщиной 15-20 микрон, который эффективно тормозит доступ агрессивных агентов внешней среды к поверхности, повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям.

### Область применения:

Саморезы предназначены для комплектации с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева.



Наименование	Область применения
1. Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ EDS-B 4,8	Применяется по основанию кровли из металлического профилированного листа толщиной 0,7-2,5 мм
2. Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ EDS-S 4,8	Для крепления в металл до 0,7 мм, а также в комплекте с анкерным элементом для крепления в бетон класса В15-В25

### Основные преимущества:

- Веретенообразная форма рабочей части и специальная накатка обеспечивают надежное стопорение.
- Уменьшенное сверло 2,8 мм обеспечивает быстрое засверливание в металл толщиной до 2,5 мм.
- Сверхустойчивость покрытия к механическим повреждениям, допускается повторное использование.
- Точное и равномерное распределение покрытия
- Выдерживает тестирование в SO2 по Kesternich в течение 15 циклов по DIN50018 и от 1000 до 1500 часов в соляном тумане в соответствии с ASTM B117 / ISO 9227 и DIN 50021.

Длина		Количество штук в упаковке
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ диаметром 4,8	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ диаметром 4,8	
60	60	2000/500
70	70	2000/500
80	80	2000/500
100	100	2000/500
120	120	1400/350
160		500
200		500

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 3-я редакция 2010 г.»