



Сверлоконечный саморез ТехноНИКОЛЬ Ø 4.8 мм

Произведено согласно: ЛР17/2015 от 16.06.15

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Сверлоконечные кровельные саморезы ТехноНИКОЛЬ Ø4,8 мм выполнены из закаленной высококачественной углеродистой стали марки SAE 1022, со специальным антикоррозионным покрытием RUSPERT® TYPE II. 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 антикоррозионного покрытия толщиной 15-20 микрон, который эффективно тормозит доступ агрессивных агентов внешней среды к поверхности, повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Саморезы ТехноНИКОЛЬ используются в сочетании с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, дерева.

Применяется по основанию кровли из металлического профилированного листа толщиной 0,7-2,5 мм.

При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» должна выдерживать нагрузку не менее 1500 Н.

Выпускаются длиной от 50 до 200 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Коррозионная стойкость к воздействию SO ₂	кол-во циклов	-	15	по спецификации производителя
Коррозионная стойкость в солевом тумане	ч	±250	1250	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с саморезами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищённом от влаги месте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7318 14 990 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

