

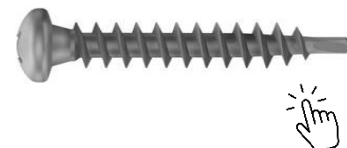


Сверлоконечный саморез ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 5,5 мм

Произведен согласно договору №ЛР17/2015 от 16.06.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Сверлоконечные кровельные саморезы ТехноНИКОЛЬ Ø5,5 мм выполнены из закаленной высококачественной углеродистой стали марки SAE 1022, со специальным антикоррозийным 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 антикоррозийного покрытия толщиной 15-20 микрон, который эффективно тормозит доступ агрессивных агентов внешней среды к поверхности, повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для крепления в металл, сэндвич-панели, сборные стяжки из АЦЛ и OSB.

Выпускается длиной 35 мм.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Коррозионная стойкость к воздействию SO ₂	циклов	15	по спецификации производителя
Коррозионная стойкость в солевом тумане	ч	от 1000 до 1500	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.

СВЕДЕНИЕ ОБ УПАКОВКЕ:

Саморезы ТехноНИКОЛЬ упаковываются в картонную упаковку. Количество саморезов Ø5,5*35 мм – 1000 шт./уп.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 25.94.1

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 7318149900

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

