

PROPLUG КРОВЕЛЬНЫЙ САМОРЕЗ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Саморез PROPLUG изготовлен из закаленной высокоуглеродистой стали. Высококачественное защитное антикоррозийное покрытие обеспечивает стойкость, соответствующую показателям 15 циклов в климатической камере Кестерниха (установка для проведения испытаний образцов, защищенных гальваническими и лакокрасочными покрытиями). Редуцированное сверло диаметром меньше резьбы самореза предотвращает нарушение размеров отверстий в тонких листах металла и в телескопических анкер-втулках PROPLUG.

ПРИМЕНЕНИЕ

Саморез для анкер-втулки PROPLUG используется для надежного крепления тепло- и гидроизоляционных материалов на кровле зданий. Широко применяется для крепления к несущему основанию из профилированного настила, а также к деревянным (фанера, доска, ОСП) и бетонным поверхностям (в том числе стяжка из ЦПС) с применением распорного дюбеля PROPLUG.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Резьба с усиленной поверхностью — возможность крепления к основанию из профилированного листа толщиной до 4 мм

Монтаж – высокая скорость монтажа, простота и технологичность

Универсальность – применение на различных типах кровель

МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».

Кровельный сверлоконечный саморез PROPLUG с антикоррозийным покрытием.



УПАКОВКА

Саморезы упаковываются в гофро-коробки. Количество в упаковке зависит от длины саморезов.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре 10-30°C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируют изделия любым видом транспорта с предохранением их от атмосферных осадков и механических повреждений, на поддонах в горизонтальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Длина, мм	50-300 / 35	-
Диаметр, мм	4.8 / 5.5	-
Коррозионная стойкость к воздействию SO ₂ , циклов	15	DIN 50018
Коррозионная стойкость в солевом тумане, ч	от 1200 до 1500	ASTM B117 / ISO 9227
Марка стали	SAE 1022	EN 10027
Защитное покрытие	DeltaMKS® / Ruspert®	DIN 50018