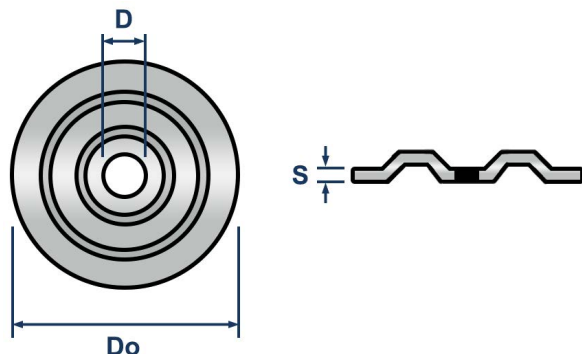


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр отверстия под саморез
Do - диаметр наружный
S - толщина

Описание и область применения

- Шайба кровельная прижимная КСШ 1 LRW используется вместе с саморезами для крепления рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим конструкциям из металлического профнастила, бетона и дерева. При креплении в бетонные поверхности и цементно-песчаные стяжки необходимо использовать саморезы с распорным дюбелем.
- Конструкция шайбы предотвращает "подрезание" кровельных ПВХ мембран как самой шайбой, так и головкой шурупа. Шайба выполняет роль прокладки между кровельным материалом и саморезом, тем самым увеличивая опорную поверхность и равномерно распределяя нагрузку.
- Гальваническое антикоррозионное покрытие обеспечивает высокую стойкость к воздействию влаги и агрессивных сред. Кровельный тарельчатый держатель может многократно использоваться без потери эксплуатационных характеристик.

Технические характеристики

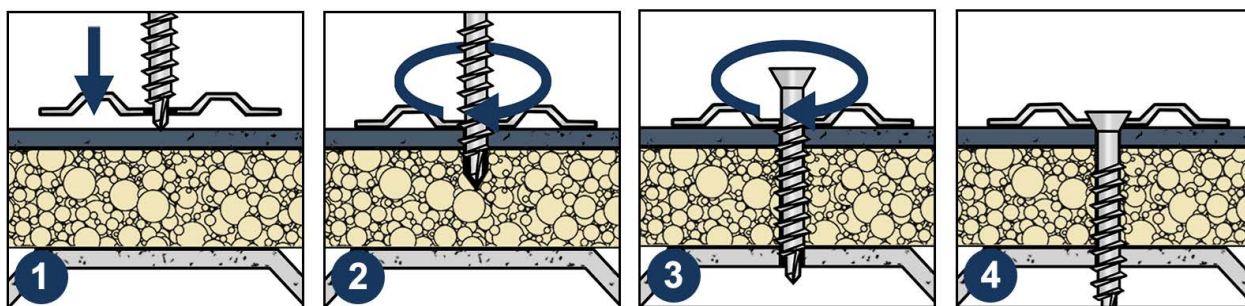
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Тип шайбы	кровельная КСШ 1
3	Назначение	крепление гидроизоляции

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр (D), мм	Наружный диаметр (D _o), мм	Толщина шайбы (S), мм	Внутренний диаметр шайбы, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
10878	5.5	50	0.6	6	100	0,010
10879	5.5	30	0.45	6	50	0,002

Инструкция по монтажу

1. Поместите шайбу на изоляционном материале.
2. Закрепите ее, используя соответствующий шуруп*.



* Выбор шурупа для крепления определяется в соответствии с видом материала основания и размерами установочного отверстия.

Транспортировка и хранение

- Шайба кровельная прижимная LRW упакована в полиэтиленовый пакет.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

