



Шайба кровельная с прокладкой EPDM нержавеющая сталь А2

Кровельная шайба используется совместно с кровельными саморезами со сверлом или с острым концом для крепления металлочерепицы или профильного листового металла к деревянным или металлическим конструкциям. Прокладка EPDM изготовлена из синтетического каучука, что позволяет ей сохранять свои рабочие характеристики в диапазоне температур от -200 С до +450 С и обеспечивать высокую герметичность.



Материал прокладки	EPDM
Материал	нержавеющая сталь А2
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Диаметр самореза, мм	4.8	4.8	4.8	5.5	6.3	6.3	8	8	10
Диаметр, мм	5.3	5.3	5.3	6.2	6.7	6.7	8.4	8.4	10.5
Внешний диаметр, мм	12	14	19	16	16	19	16	22	25
Диаметр прокладки, мм	4.3-4.9	4.3-4.9	4.3-4.9	4.3-4.9	5.3-5.9	5.3-5.9	-	-	-
Толщина прокладки, мм	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7	2.3-2.7
Толщина шайбы, мм	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1	0.9-1.1

