



Рулон оцинкованный 0,3x1250мм EN 10346

DX51D+Z / 1.0917+Z, DX52D+Z / 1.0918+Z, DX53D+Z / 1.0951+Z,
DX54D+Z / 1.0952+Z, DX56D+Z / 1.0963+Z, DX57D+Z / 1.0853+Z,
S220GD+Z / 1.0241+Z, S250GD+Z / 1.0242+Z, S280GD+Z / 1.0244+Z,
S320GD+Z / 1.0250+Z, S350GD+Z / 1.0529+Z, S390GD+Z / 1.0238+Z,
S420GD+Z / 1.0239+Z, S450GD+Z / 1.0233+Z, S550GD+Z / 1.0531+Z,
HX420LAD+Z / 1.0935+Z, HCT780X+Z / 1.0943+Z, HX260LAD+Z / 1.0929+Z,
HX300LAD+Z / 1.0932+Z

| Характеристика | Значение |
|---------------------|---------------------|
| Вес 1 м (кг) | 2,948 |
| Сортировка на сайте | 50 |
| Способ изготовления | С горячим покрытием |
| Стандарт | EN 10346 |
| Стандарт на размер | EN 10143 |
| Толщина, s (мм) | 0,3 |
| Ширина, b (мм) | 1250 |

Стальной рулон -х-мм – это вид листового проката, имеющий небольшую толщину и длину, в несколько раз превосходящую ширину. Поставка рулонной стали осуществляется в мотках, состоящих из одного или двух частей. Одним из стандартов, регламентирующих свойства листовой стали, является EN 10346.

Рулоны стальные -х-мм по евро стандарту 10346 имеют непрерывное горячее покрытие и предназначены для холодного формования. Непрерывное горячее покрытие может быть разным (цинковое, цинково-алюминиевое, цинково-железное, алюминиево-кремниевое и т.д.). Защитный слой делает рулонную сталь устойчивой к атмосферной коррозии и внешним механическим повреждениям.

Размеры стального рулона 10346: ширина -мм, толщина -мм, вес 1 м – -кг.

Рулоны EN10346 из углеродистой стали отличаются высокими показателями прочности, текучести, свариваемости и формуемости.

Стальные рулоны с непрерывным горячим покрытием востребованы в строительстве, машиностроении, автомобилестроении и других отраслях.

В компании ЕМК можно купить рулоны -х-мм по стандарту EN 10346 из марок стали:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов