



Рулон оцинкованный 1,5x1250мм 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)	14,738
Сортировка на сайте	670
Способ изготовления	С горячим покрытием
Стандарт	EN 10346
Стандарт на размер	EN 10143
Толщина, s (мм)	1,5
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, алюминированное-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 формруемости.

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