



## Рулон г/к 6х1250мм EN 10111

DD11 / 1.0332, DD12 / 1.0398, DD13 / 1.0335, DD14 / 1.0389, DC01 / 1.0330

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	58,875
Сортировка на сайте	440
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10111
Стандарт на размер	EN 10051
Толщина, s (мм)	6
Ширина, b (мм)	1250

Стальной рулон -х-мм представляет собой изделие листового проката большой длины, поставляемое в мотках. Рулоны широко востребованы в таких областях, как строительство, металлургия.

По стандарту EN 10111 рулоны производятся из низкоуглеродистой стали методом непрерывной горячей прокатки. Рулоны 10111 предназначены для холодного профилирования.

Горячекатаные (г/к) рулоны -х-мм имеют однородную структуру, высокую прочность и устойчивость к коррозионным образованиям. Для улучшения эксплуатационных характеристик рулонного проката EN10111 изделия могут быть покрыты защитным слоем цинка или полимера.

Размеры рулона -х-мм: ширина -мм, толщина -мм, вес 1 м - -кг.

Рулоны для холодной гибки обладают высокими технологическими свойствами: хорошо свариваются, поддаются формованию без нагрева. Рулонная сталь 10111 демонстрирует отличные показатели прочности, текучести, износостойкости.

Рулоны из стали ен 10111 часто применяются в качестве профнастилов для облицовки кровли, стен внутри и снаружи зданий, а также для возведения отдельных конструкций.

В компании EMK для покупки представлены стальные горячекатаные рулоны -х-мм для холодного профилирования по европейскому стандарту EN 10111 из марок стали:

DD11 / 1.0332, DD12 / 1.0398, DD13 / 1.0335, DD14 / 1.0389.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов