



## Рулон х/к 0,5x1200мм EN 10341

M340-50K / 1.0841, M390-50K / 1.0842, M450-50K / 1.0843, M560-50K / 1.0844, M660-50K / 1.0361, M890-50K / 1.0362, M1050-50K / 1.0363

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,710
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	EN 10341
Толщина, s (мм)	0,5
Ширина, b (мм)	1200

Рулоны -х- мм EN 10341 – магнитная нелегированная и легированная сталь в полуобработанном состоянии. Поставляется в виде холоднокатаной полосы, для удобства смотанной в катушки.

Особенность технологии производства заключается в совпадении направления прокатки и намагничивания, благодаря чему материал обладает электротехническими свойствами, высокой магнитной индукцией и проницаемостью, низкими потерями в переменном магнитном поле. Он устойчив к коррозии, износу и трению, рассчитан на продолжительный срок эксплуатации.

Рулоны EN 10341 используются в качестве сырья для производства деталей для электротехнического оборудования: электродвигателей, электромагнитов, трансформаторов, генераторов, реле, пускателей, а также запоминающих устройств и магнитных головок.

Изделия изготавливаются посредством высокоскоростной штамповки и характеризуются точной геометрией, прочностью и отсутствием дефектов.

Размеры рулонов из легированной и нелегированной стали по стандарту EN 10341: толщина – мм, ширина – мм. Вес одного метра составляет - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов