



Рулон алюминиевый окрашенный 0,67x1000мм 1000кг

EN AW-3105 RAL 9005 (black), EN AW-3105 RAL 9010 (white), EN AW-5010 RAL 9005 (black), EN AW-5010 RAL 9010 (white)

| Характеристика | Значение |
|---------------------|----------|
| Вес 1 рулона (кг) | 1000 |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Толщина, s (мм) | 0.67 |
| Ширина, b (мм) | 1000 |

Алюминиевый рулон (aluminium coil) – плоский прокат в виде длинной непрерывной полосы из алюминиевого сплава, используемый для изготовления компонентов радиаторов, систем охлаждения, холодильного оборудования, теплообменников, компонентов корпусов транспортных средств и судов, электроники и бытовой техники, штучных кровельных покрытий, фасадных и потолочных панелей, окон и дверей.

Окрашенные рулоны из алюминиевых сплавов используются при производстве компонентов для транспортной промышленности, как элементы кузова автомобиля, крыши прицепов и топливные баки. Рулоны из алюминия также применяется в производстве бытовой техники (холодильники, духовые шкафы), в упаковочной промышленности.

Преимущества алюминиевых рулонов:

малый вес за счет низкой плотности алюминиевых сплавов, что делает прокат подходящим для использования в авиационной промышленности и автомобильном производстве;

- высокую сопротивляемость коррозии за счет образования на поверхности пассивной пленки оксида;
- пластичность и отличную формуемость, которая позволяет изготавливать объемные изделия сложной формы;
- высокую электропроводность и теплопроводность;
- эстетичность и долговечность.

Для покрытия рулонов используются составы RAL 9005 black, RAL 9010 white.

В ЕМК вы можете с доставкой по СНГ купить полосу алюминиевую из сплавов EN AW-2007, EN AW-2011, EN AW-6060, EN AW-6082 T6, EN AW-6026, EN AW-7075 T6, EN AW-2014 T6, EN AW-6061 T6, EN AW-6061 T651, EN AW-6026 T6.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов