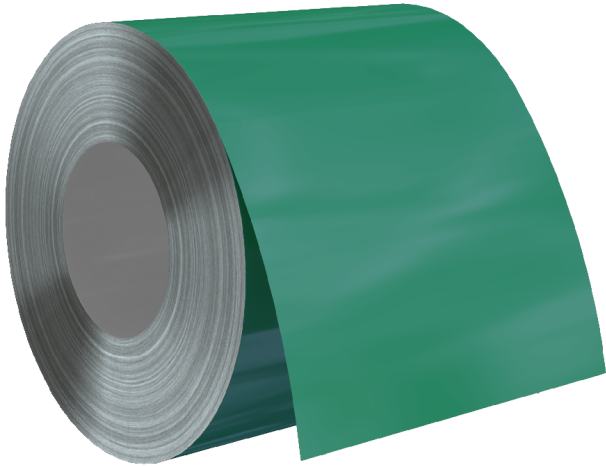


## Эмаль полиэфирная DH COIL TOP COAT PL1406A

Эмаль полиэфирная DH coil top coat PL1406A применяется в качестве самостоятельного покрытия для окраски лицевой стороны рулонного металла из алюминиевого сплава марки AW-3105 (ГОСТ 4784), предназначенного для изготовления различных конструкций в строительный промышленности.



### Особенности

- Эмаль полиэфирная – экологически чистый, долговечный современный материал.
- Полиэфирная эмаль имеет не только эстетичный вид, но и защищает поверхность от механических повреждений, а также воздействия агрессивных сред.
- Алюминиевые рулоны с полимерным покрытием по технологии Coil coating не подвержены воздействию перепада температур, повышенной влажности или ультрафиолета. Такое покрытие хорошо выдерживает различные механические деформации, что позволяет изготавливать различные конструкции в строительной промышленности..

### Основные технические характеристики

Цветовые решения	Цвет по каталогам RAL K5, K7, Design, NCS, Effect и образцу клиента
Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, гладкую поверхность, без посторонних включений, полос, пузырьков, кратеров, пор и морщин.
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	По запросу
Адгезия покрытия, %, не более	
Прочность покрытия при Т-изгибе, метод заворачивания, не более	1,5 Т
Прочность покрытия при обратном ударе, Дж, не менее	5
Твердость покрытия по карандашу, не менее	F
МЭК-тест, возвратно-поступательные движения, не менее	100