

Lamina de aluminio color rojo | Aluminio de color rojo | Haomei

El **lamina de aluminio color rojo** está hecho de aleación 3003 y 3004 que presenta una buena resistencia a la corrosión y capacidad de forma. Haomei adoptó el revestimiento de superficies, la técnica de recubrimiento con rodillo y los equipos avanzados de recubrimiento con película para garantizar la calidad.

Especificación de lamina de aluminio color rojo:

Aleación: 3003, 3004, 3104, 3105

Estado: H16, H18

Espesores: 0.02mm - 3.0mm

Color: Rojo

Resistencia a la tensión: 14

Elongación: 25

Propiedades de rollor de aluminio de color rojo:

Resistencia a la corrosión: Excelente

Trabajabilidad en frio: Muy buena

Soldabilidad por gas: Excelente

Soldabilidad por arco: Excelente

Resistencia a la corrosión en la junta de soldadura: Excelente

Aplicaciones y Usos de aluminio de color rojo:

Carrocerías, Techumbre, Tecos, Racks, Espectaculares (Publicidad)



Propiedades Mecánicas de laminas de aluminio color rojo:

RESISTENCIA A LA TENSION: 24,000 - 30,000 Libras/pulgada²



<http://www.alu-hm.com>

ESFUERZO A LA CEDENCIA: 21,000 Libras/pulgada²

Características de plancha de aluminio color rojo:

Recomendable para soldadura con autógena.

Alta resistencia a la corrosión.

No tóxico.

Excelente para todo tipo de acabado.

Excelente maleabilidad.

Alta conductividad eléctrica y térmica.

Excelente reflectividad