

Bobina de Aluminio 3003

La bobina de aluminio 3003 es una aleación típica de Al-Mn conocida por su buena conformabilidad, soldabilidad, resistencia a la corrosión y soldabilidad. Tiene las ventajas de baja plasticidad y excelente resistencia a la corrosión. Por lo general, se utiliza en piezas soldadas para carcasas de baterías, placas de refrigeración por agua, aislamiento de tuberías, barcos, materiales de vehículos, paneles automotrices y de aeronaves, recipientes a presión con estrictos requisitos de resistencia al fuego, unidades de refrigeración, torres de televisión, equipos de perforación, equipos de transporte, pieles de automóviles de pasajeros, silos, materiales de olla de antena, paneles de muro cortina anchos y paneles de techo anchos.

Aplicaciones:

1. La bobina de aluminio 3003 se puede utilizar para aletas de dissipador de calor, carcasas de baterías de teléfonos móviles, accesorios de iluminación, decoración interior y carcasas de baterías de energía.
2. La placa de aluminio 3003 también se usa comúnmente en barcos, materiales de vehículos, piezas soldadas para paneles automotrices y aeronáuticos, recipientes a presión con estrictos requisitos de resistencia al fuego, unidades de refrigeración, torres de televisión, equipos de perforación, equipos de transporte, piel para autobuses, silos, materiales de olla de antena, paneles de muro cortina anchos y paneles de techo ancho.

Aleacion	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
3003	O, F, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H112	0.2-8mm 0.0078" -0.315"	100-2600mm 3.937" -102.3 62"	C

