

Bobina de Aluminio 1060

La bobina de aluminio 1060 tiene un alto alargamiento, alta resistencia a la tracción, excelente conductividad eléctrica y buena conformabilidad, que puede cumplir plenamente con los requisitos de procesamiento convencional (estampado, estiramiento). La bobina de aluminio 1060 también tiene una buena resistencia a la corrosión, conductividad eléctrica y térmica, y soldabilidad.

Aplicaciones:

1. La bobina de aluminio 1060 se puede usar para autopartes, conexión suave de baterías, paneles de muro cortina, portaequipajes de autobuses, pisos y placas de patrones.
2. La bobina de aluminio 1060 también se puede utilizar para barras colectoras de aluminio, radiadores de automóviles, pilas de carga de vehículos de nueva energía, moldes, etc.

Aleacion	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1060	O, F, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H112	0.1-8mm 0.0039" -0.31 5"	100-2500mm 3.937" -98.425 "	C