

## 1060 Aluminio

La lámina y placa de aluminio 1060 tiene un alto alargamiento, alta resistencia a la tracción, excelente conductividad eléctrica y alta línea de conformado, que puede cumplir plenamente con los requisitos de procesamiento convencional (estampado / estiramiento). El aluminio 1060 tiene buena resistencia a la corrosión, conductividad eléctrica y térmica, y soldabilidad. La hoja delgada se utiliza principalmente en autopartes, conexión suave de batería, panel de muro cortina, portaequipajes de autobús, piso y placa de patrón. La placa gruesa se utiliza principalmente en autobuses de aluminio, radiadores de automóviles, pila de carga de automóviles de nueva energía, moldes, etc.

### Aplicaciones:

1. La hoja de aluminio 1060 se utiliza principalmente en autopartes, conexión suave de la batería, panel de muro cortina, portaequipajes de autobús, piso y placa de patrón.
2. La placa de aluminio 1060 se utiliza principalmente en el autobús de aluminio, el radiador del automóvil, la pila de carga del vehículo de nueva energía, el molde, etc.

Aleación	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1060	O, F, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H112	0.1-500mm 0.0039" - 19.685"	20-2650mm 0.7874" - 104.331"	500-16000mm 19.685" - 629.921"