

1050 Aluminio

La lámina y placa de aluminio 1050 tiene las características de alta plasticidad, resistencia a la corrosión, buena conductividad eléctrica y térmica, pero tiene menor resistencia. Puede soportar diversas presiones de procesamiento, flexión por tracción, soldadura con gas, soldadura por hidrógeno y soldadura por contacto. Tiene un alto valor de reciclaje y buenas características de procesamiento de conformado. Se utiliza para bases de placa PS, señalización, lámparas, conexiones blandas de batería. etc.

Aplicaciones:

1. La lámina de aluminio 1050 se puede utilizar en conexiones suaves de baterías de litio, tapas de botellas de cosméticos, disipadores de calor, etc.
2. La placa de aluminio 1050 se puede utilizar para materiales de pestaña, válvulas a prueba de explosiones, bases de placas PS, etc.

Aleación	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1050	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"