

1070 Aluminio

La lámina y placa de aluminio 1070 tiene un contenido de aluminio del 99.7%. Esta aleación tiene alta plasticidad, resistencia a la corrosión, conductividad eléctrica y térmica. Sus características también lo hacen ideal para soldadura de gas, soldadura de hidrógeno y soldadura por contacto. El aluminio 1070 soporta fácilmente una variedad de procedimientos de procesamiento, como presión, estiramiento, flexión, etc. Puede hacer más uso de sus ventajas para fabricar algunas piezas estructurales con un rendimiento específico, como alambre, red de protección de cables, núcleo de alambre, piezas del sistema de ventilación de aeronaves, y piezas decorativas.

Aplicaciones:

1. La placa de aluminio 1070 se puede utilizar para radiadores, pilas de carga, aislamiento anticorrosión, cables, redes protectoras de cables, etc.

Aleacion	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1070	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"