

## Bobina de Aluminio 1050

La bobina de aluminio 1050 tiene las características de alta ductilidad, corrosión resistencia, buena conductividad eléctrica y térmica, pero tiene una resistencia relativamente menor. Puede soportar diversas presiones de procesamiento y puede someterse a procesos como soldadura con gas, soldadura por hidrógeno y soldadura por contacto. También tiene un alto valor de recuperación y exhibe una buena conformabilidad durante el procesamiento. Este producto se puede utilizar para fabricar bases de placa PS, señalización, accesorios de iluminación, conexión suave de la batería, etc.

### Aplicaciones:

1. La bobina de aluminio 1050 se puede utilizar en conexiones suaves de baterías de litio, tapas de botellas cosméticas, disipadores de calor, materiales de accesorios de iluminación, etc.
2. La bobina de aluminio 1050 también se puede utilizar para materiales de orejetas de poste, válvulas a prueba de explosiones, bases de placas PS, placas de aluminio y plástico, carcasas de condensadores, etc.

Aleacion	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1050	O, F, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H112	0.1-8mm 0.0039" -0.315 "	400-1600mm 15.748" -62.99 2"	C