

Bobina de Aluminio 1100

La bobina de aluminio 1100 presenta alta ductilidad, resistencia a la corrosión, conductividad eléctrica y conductividad térmica. Se puede soldar mediante soldadura con gas, soldadura por hidrógeno y soldadura por contacto. Puede soportar varios procesamientos de presión, estiramiento y flexión durante el procesamiento.

Aplicaciones:

1. La bobina de aluminio 1100 se puede utilizar para conexiones suaves de batería de energía, carcasas de condensadores, señales de tráfico, exteriores de edificios, etc.
2. La bobina de aluminio 1100 también se puede utilizar para bases de placas CTP/PS, paneles de aluminio y plástico, materiales de lámparas, válvulas a prueba de explosiones de baterías, materiales de oreja de poste, etc.

Aleación	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
1100	O、H14、H18、 H22、 H24	0.1-4.5mm 0.0039" -0.1772 "	400-2650mm 15.748" -104.331 "	C