

Bobina de Aluminio 3105

La bobina de aluminio 3105 exhibe una excelente resistencia a la corrosión, buena conductividad eléctrica (hasta 41%), alta ductilidad en estado recocido, ductilidad razonable durante el endurecimiento por trabajo semifrío, menor ductilidad durante el endurecimiento por trabajo en frío, buena resistencia a la corrosión y excelente soldabilidad. Sin embargo, este material tiene poca maquinabilidad. La bobina de aluminio 3105 pertenece a la categoría de aleación de aluminio y manganeso y se usa comúnmente para paneles decorativos de aluminio y materiales de construcción, como láminas de aluminio para techos, láminas de aluminio corrugado y láminas de aluminio recubiertas.

Aplicaciones:

1. La bobina de aluminio 3105 se usa a menudo como placa de aluminio decorativa y placa de aluminio de materiales de construcción. Tales como placas de aluminio para techos, placas de aluminio corrugado, placas de aluminio recubiertas de color, etc.
2. La bobina de aluminio 3105 se puede utilizar como particiones de habitaciones, sustratos de aluminio de recubrimiento de color, materiales base de lámparas, persianas, tapas de botellas, sellos de botellas, etc.

Aleacion	Atempar	Espesor	Ancho	Largura
3105	O, F, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H112	0.1-10mm 0.0039" -0.393 7"	100-2650mm 3.937" -104.3 31"	C