

Tira de Aluminio Para Base de Lámpara

Nuestros materiales de [tira de aluminio para base de lámpara](#) combinan fuerza y alta capacidad de forma con alta resistencia al ablandamiento en vitrificación. Fabricado en molinos modernos y bien equipados, se puede laminar con tolerancias muy finas, lo que permite más tapas por tonelada de bobina y permite operaciones ininterrumpidas de prensas formadoras de alta velocidad.

Para hacer la tapa de la lámpara de aluminio, primero estampando y luego golpeando en forma de espiral, materiales más delgados y para resistir la presión. Por lo tanto, la **tira de aluminio para tapa de lámpara 3004** debe tener una alta resistencia mecánica y una microestructura uniforme y una propiedad de embutición profunda. Actualmente, el aluminio Haomei utiliza el laminado en caliente de lingotes planos para producir un soporte en blanco con una tira de tapa para lámpara de aleación de aluminio 3004-O. Para hacer esta tapa de lámpara tira de aluminio 3004 O, tenemos que controlar la composición del material y el proceso de laminado de fundición, la uniformidad de alta temperatura del proceso de recocido y recocido final, tiene buena calidad de embutición profunda, suficiente resistencia, buena conformabilidad.

Especificación para tira de aluminio para base de lámpara:

Tira de aluminio para base de lámpara				
Aleación	Templar	Especificación(mm)		
		Grosor	Ancho	Bobina ID
3004	O	0.25-0.40	85-400	75 150

Observación: Se pueden producir especificaciones especiales de acuerdo con sus requisitos.

Composición química de tira de aluminio para tapas de lámpara:

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ga	Ti	Al
3004	≤0.30	≤0.70	≤0.25	1.0-1.5	0.8-1.3	≤0.05	≤0.05	≤0.25	-	≤0.05	otros

Propiedad mecánica de tira de aluminio para lámpara:

Aleación	Templar	Grosor(mm)	Ancho(mm)	U.T.S(Mpa)	Alargamiento(%)
3004	O	0.25-0.40	85-400	155-200	≥13

Tolerancia

Grosor	Ancho
±0.005mm	±0.05mm

Embalaje de tira de aluminio para la iluminación:

Paquete estándar de exportación, a prueba de humedad, lo suficientemente fuerte, adecuado para transporte marítimo de larga distancia. El material de la tapa de la lámpara se coloca en paletas / caja de madera en una posición de ojo a pared.