

5754 Lámina Antiderrapante de Aluminio

El principal elemento de aleación de [5754 lámina antiderrapante de aluminio](#) es el magnesio, y el contenido de magnesio está entre el 3% y el 5%. Se puede utilizar en ocasiones con alta resistencia y alta resistencia a la corrosión. La lámina de placa a cuadros con banda de rodadura de aluminio 5754 tiene una excelente resistencia a la corrosión, especialmente para agua de mar y atmósferas industrialmente contaminadas. Su resistencia es superior a la del 5251. Esta alta resistencia hace que el 5754 sea ideal para aplicaciones de pisos. El



espesor más fino de la placa inferior estampada puede ser de 0,9 mm y la altura del patrón es de aproximadamente 0,6 mm. El ancho de la placa de aluminio estampada suele ser de 1250*2500 mm y 1500*3000 mm. Podemos personalizar la producción según los requisitos del cliente.

Especificaciones del producto

Aleación	1 Serie	1060,1100
	3 Serie	3003,3105
	5 Serie	5005,5052,5251,5154,5454,5754,5083,5086
	6 Serie	6061,6063,6082
Temple	O, H12, H14, H16, H18, H22, H24, H26,H32,	
	H34, H36, H38, H111, H112, H114, H224, T4, T6	
Espesor(mm)	0.8-8.0	
Ancho(mm)	100-1850	
Longitud(mm)	500-16000	
Superficie	Acabado brillante,Acabado de molino	
Barra diferencia	1 barra (Diamante/Puntero), 2 barras, 3 barras, grande/pequeño 5 barras	
Peso	alrededor de 2,5 toneladas por palet	
Producto estándar	EN-1386,ASTM,GBT,JIS	
Proteccion	Capa intermedia de papel	



FLAIT ALUMINUM

HENAN FLAIT ALUMINUM CO., LTD.

Flait Aluminum is committed to product R&D, production, sales and service.

Email:sales@flait-aluminum.com

Whatsapp/Mobile: 86 13203837398

Dimensión Disponible		
	Superficie de acabado de molino	Superficie de acabado brillante
Espesor (mm)	1.00-6.50mm	1.20-6.50mm
Altura del patrón	Espesor de la hoja de 1,0 mm a 2,0 mm; altura de la barra: 0,50 mm	
	Espesor de la hoja de 1,0 mm a 2,0 mm; altura de la barra: 1,00 mm	
	Espesor de la hoja encima a 2,0 mm; altura de la barra: 1,50 mm	
Ancho (mm)	Máximo 1500mm	Máximo 1650mm
Longitud (mm)	Max. 6000 mm para lámina o según se requiera para bobina	Max 6000 mm para hoja o según sea necesario para bobina
Papel Entrelazado	A pedicion de los seleccionados	A pedicion de los seleccionados
Tamano Normal	1200×2400mm, 1219×2438mm, 1219×3048mm	

Ventajas

1. Fuerte soldabilidad, baja tendencia a las grietas de soldadura, alta resistencia de la soldadura y el metal base.
2. Es una aleación de aluminio de resistencia media-alta con buen rendimiento a la fatiga y resistencia a la corrosión.
3. La calidad de la superficie es buena, sin manchas de aceite, ondas, rayones, marcas de rodillos y el recorte es limpio y sin rebabas.
4. Los productos de placa de aluminio 5754 de diferentes espesores y formas se pueden personalizar según las necesidades del cliente.

Aplicación

5754 Lámina Antiderrapante de Aluminio se usa ampliamente en transporte, construcción, decoración, pisos alrededor de equipos, maquinaria, construcción naval y otros campos, aires acondicionados, carros, plataformas, tubos de embalaje, marcos de pantallas, varias vigas de suspensión, patas de mesa, tiras decorativas. manijas, pasacables y cubiertas para cables, tubos para sillas, etc.

El producto de aluminio mencionado anteriormente se produce de acuerdo con las especificaciones estándar nacionales. ¡Por favor contáctenos para una cotización gratuita!

-----ESTO ES EL FIN-----



WWW.FLAIT-ALUMINIO.COM