

5083 Lámina Antiderrapante de Aluminio

El componente principal de [5083 lámina antiderrapante de aluminio](#) es el elemento magnesio, cuyo contenido está entre el 3% y el 5%. También conocida como aleación de aluminio y magnesio. Debido a su baja densidad, tiene alta resistencia a la tracción y alargamiento. Las variedades de placas de aluminio estampadas 5083 que Flait Aluminium puede producir incluyen placas con forma de diamante, de dos, tres y cinco barras, etc., que se utilizan ampliamente en la construcción, vehículos, barcos y otros pisos antideslizantes. y decoraciones.



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 pediccion de los seleccionados	A pediccion de los seleccionados
Tamano Normal	1200×2400mm, 1219×2438mm, 1219×3048mm	

Ventajas

1. Alta resistencia a la tracción, alto alargamiento, buena resistencia a la corrosión y durabilidad.
2. La calidad de la superficie es buena, sin manchas de aceite, ondas, rayones, marcas de rodillos y el recorte es limpio y sin rebabas.
3. Los productos de placa de aluminio 5083 de diferentes espesores y formas se pueden personalizar según las necesidades del cliente.

Aplicación

En el carro se utiliza una placa a cuadros con banda de rodadura de aluminio 5083: los carros cargados con mercancías generalmente están hechos de aleación de aluminio, y la placa inferior del carro está hecha principalmente de una placa de aluminio estampada, que tiene un buen efecto antideslizante.

En la construcción se utiliza una placa a cuadros con banda de rodadura de aluminio 5083. Se puede utilizar para decoración de paredes. La placa de celosía de aluminio 5083 es una aleación de aluminio común, que garantiza que la placa de celosía de aluminio para construcción tenga alta resistencia a la presión del viento, rendimiento de ensamblaje, resistencia a la corrosión y rendimiento decorativo.



WWW.FLAIT-ALUMINIO.COM



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

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-----

