

5052 Lámina Antiderrapante de Aluminio

El principal elemento de aleación de [5052 lámina antiderrapante de aluminio](#) es el magnesio, y el contenido de magnesio está entre el 3% y el 5%. La placa patrón de aleación de aluminio y magnesio tiene un buen efecto antioxidante, excelente soldadura y buena resistencia a la corrosión, excelente rendimiento de procesamiento, resistencia bastante alta y puede lograr un grado significativo de endurecimiento mediante trabajo en frío, logrando así una serie de estados "H". Se puede utilizar en aplicaciones de alta resistencia y alta resistencia a la corrosión, como pedales (también llamados placas de rodadura) para aplicaciones industriales, placas de aluminio antideslizantes, etc.



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. Buena resistencia a la corrosión, rendimiento antioxidante y alta dureza.
2. Buen efecto antideslizante y se usa más ampliamente en la placa a cuadros de cinco nervaduras.
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.

Aplicación

5052 lámina antiderrapante de aluminio tiene un alto acabado superficial y buenas propiedades decorativas. Se utiliza principalmente en el campo de la decoración arquitectónica.

5052 lámina antiderrapante de aluminio tiene buena resistencia a la corrosión y al óxido. Este tipo de bobina de aluminio tiene alta dureza, cierta capacidad de carga y efecto antideslizante. Generalmente se utiliza en lugares especiales, como barcos, luces de automóviles, ambientes húmedos, 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