

3003 Lámina Antiderrapante de Aluminio

[3003 Lámina antiderrapante de aluminio](#) es una aleación típica de Al-Mn, también conocida como placa de aluminio antioxidante. Debido al aumento del elemento manganeso, la dureza de la aleación de placa de aluminio estampada 3003 es alta, se aplica bien en mecánica, tiene buena conformabilidad, muy buena resistencia a la corrosión y soldabilidad. Hoja de placa a cuadros de la banda de rodadura de aluminio 3003: a menudo denominada placa de diamante, el patrón de tendencia de diamante es antideslizante y estéticamente atractivo. La placa de aluminio estampada 3003 tiene una placa de aluminio estampada con una costilla, dos costillas, tres costillas y cinco costillas.



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. Plasticidad fuerte, fácil de formar y tiene excelentes ventajas de rendimiento de procesamiento.
2. Resistencia media, buena resistencia a la corrosión, amplia aplicación y amplio campo de aplicación.
3. Buenas propiedades mecánicas y composición química estable, buena calidad y precio razonable.
4. La calidad de la superficie es buena, sin manchas de aceite, ondas, rayones, marcas de rodillos y el recorte es limpio y sin rebabas.
5. Podemos personalizar los productos de acuerdo con sus requisitos y brindar un servicio de muestra gratuito.

Aplicación

3003 Lámina Antiderrapante de Aluminio tiene buenas propiedades antideslizantes y antioxidantes. Por lo tanto, se utiliza a menudo en rampas de carga, cubiertas de zanjas, pisos de muelles, peldaños de escaleras, pisos de automóviles/camiones/ambulancias y camiones de bomberos, etc.

3003 Lámina Antiderrapante de Aluminio tiene una buena calidad de superficie y puede usarse



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

como paneles decorativos de pared, gabinetes, techos, etc.

3003 Lámina Antiderrapante de Aluminio tiene buena resistencia a la corrosión y puede usarse en la industria química o para la decoración de barcos e instalaciones portuarias.

3003 Lámina Antiderrapante de Aluminio también se utiliza en ambientes húmedos como refrigeradores y conductos de ventilación de aire acondicionado.

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-----

