



Lamina de Aluminio Naval Alfajor

La lamina de aluminio alfajor de grado marino está disponible en aleación de aluminio 5052, 5083 y 5086, ideal para aplicaciones marinas. Nuestra placa de aluminio diamantado Quintet de grado marino es ideal para aplicaciones marinas donde la combinación de resistencia y resistencia a la corrosión del agua de mar es fundamental. Esta aleación de aluminio de alta resistencia es robusta, ideal para soldadura, lo que la hace perfecta para pisos. Fácil de limpiar, con buena resistencia al deslizamiento y un aspecto industrial decorativo.

La fabricación de cubiertas, pasarelas, muelles de carga, escalones, pisos, zócalos, accesorios para vehículos y diversos fines decorativos se realiza con lamina comercial de aluminio de grado marino. La lamina de aluminio de grado marino está disponible en aleación de aluminio 5052, 5083 y 5086, ideal para aplicaciones marinas. Este material es ideal para soldadura y para pisos. Estas placas son fáciles de limpiar y tienen un aspecto elegante gracias a su buena resistencia al deslizamiento. Con un aspecto industrial decorativo, puede confiar en estos productos para fines decorativos. También es conocido por su resistencia superior al agua de mar y es por eso que es ideal para la industria marina.

Especificación de la lamina de aluminio alfajor de grado marino:

Aleación	5052, 5754, 5454, 5083, 5086 6061	
Temple	H114, H224, H12, H14, H16, H18, H32, H34, H36, H38, T4, T6, F	
Superficie	Acabado brillante, acabado laminado	
Diferencia de barra	1 barra (diamante), 2 barras, 3 barras, 5 barras	
Espesor	0,8 - 6,5 mm	
Ancho	500 ~ 2200 mm	
Longitud	Menos de 10 000 mm o en rollo	
Diámetro interior de la bobina	300, 400, 500, etc.	
Dimensiones disponibles		
	Superficie con acabado laminado	Superficie con acabado brillante
Grosor	1.00---6.50mm	1.20---6.50mm
Altura del patrón	Espesor de chapa de 1,0 a 2,0 mm, altura de barra: 0,5 mm	Espesor de chapa de 1,0 a 2,0 mm, altura de barra: 0,5 mm
	Espesor de chapa de 1,0 a 2,0 mm, altura de barra: 1,0 mm	Espesor de chapa de 1,0 a 2,0 mm, altura de barra: 1,0 mm
Ancho	Espesor de chapa superior a 2,0 mm, altura de barra: 1,5 mm	Espesor de chapa superior a 2,0 mm, altura de barra: 1,5 mm
Largo	Máximo 1500 mm	Máximo 1650 mm
Hojas de papel	Máximo 6000 mm	Máximo 6000 mm

**HADMEI**<http://www.alu-hm.com> sales@aluminio.cn

intercaladas		
Tamaño normal	Bajo pedido para productos seleccionados	A petición para productos seleccionados
Grosor	1200×2400mm, 1219×2438mm, 1219×3048mm	1200×2400mm, 1219×2438mm, 1219×3048mm

Composición química de la placa antideslizante de aluminio Naval:

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Each	Total	Alu
5052	0.25	0.4	0.1	0.1	2.2-2.8	0.15-0.35	-	0.10	-	-	-	0.05	0.15	Resto

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Each	Total	Alu
5083	0.4	0.4	0.10	0.40-1.0	4.0-1.0	0.05-0.25	-	0.25	0.15	-	-	0.05	0.15	Resto

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Each	Total	Alu
5086	0.4	0.5	0.10	0.20-0.7	3.5-4.5	0.05-0.25	-	0.25	0.15	-	-	0.05	0.15	Resto

Patrones de la placa de aluminio antideslizante de grado marino:

Durante la producción, el patrón se aplica a la placa mediante rodillos de formación que se presionan con gran fuerza. De esta manera, la parte inferior de la placa permanece lisa. No es posible estampar la placa de aluminio posteriormente.

Gracias a su estructura de aletas diagonales, la placa se vuelve antideslizante, por lo que también es apta para su uso en exteriores y zonas húmedas. Además de la estructura de aletas, existen muchas otras formas y patrones que ofrecen las mismas características.

Según el tipo de placa, se disponen de 1 a 5 barras una al lado de la otra, formando un patrón de cuadros. Se distinguen entre patrones de 1 barra (diamante), 2 barras, 3 barras y 5 barras.

Características de la lamina de alfajor aluminio de grado marino:

Excelente resistencia a la corrosión.

Amplia gama de especificaciones

Alta precisión

Buena resistencia a la fatiga

Aplicación de la placa estriada de aluminio de grado marino:

Gracias a su excelente resistencia al agua de mar, la placa estriada de grado marino se utiliza en plataformas marinas, placas de protección para puertas, revestimientos de puertas, cubiertas de rampas de acceso para sillas

Móvil: [+86 135 9809 3926](tel:+8613598093926)

Add: No.14 Shangwu Outer Ring Rd, New District, Zhengzhou, China.



<http://www.alu-hm.com> sales@aluminio.cn

de ruedas y escalones de escaleras.