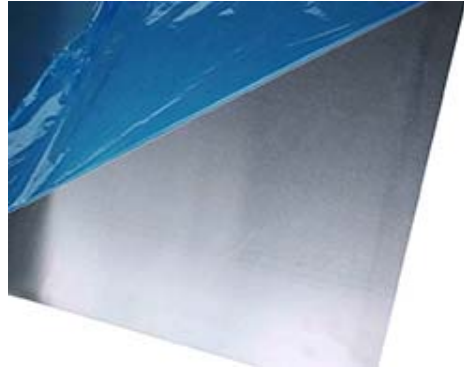


## 1060 Chapa de Aluminio

[1060 chapa de aluminio](#) pertenece a 1 serie de placas de aluminio puro, el contenido de aluminio puede alcanzar el 99,6%, tiene las ventajas de un alto alargamiento, alta resistencia a la tracción, excelente conductividad eléctrica y alta conformabilidad, que puede cumplir completamente con los requisitos de procesamiento convencional (estampado, embutición) 1060 placa de aluminio se utiliza en ocasiones que requieren barras colectoras de aluminio de alta corrosión, resistencia y alta formabilidad, como equipos químicos, equipos marinos, materiales conductores, varillas de soldadura, carcasas de condensadores, etc.



### Especificaciones del producto

<b>Aleación</b>	1060 chapa placa de aluminio
<b>Temple</b>	O,H12,H14,H16,H18,H19,H22,H24,H26,H28,H32,H34,H36,H38,etc.
<b>Espesor(mm)</b>	0.1-500
<b>Ancho(mm)</b>	100-2650
<b>Longitud(mm)</b>	500-16000
<b>Tratamiento de superficies</b>	Placa de aluminio con relieve, chapas de aluminio antideslizantes, etc.
<b>Paquete</b>	Embalajes de exportación (película protectora, papel intercalado)
<b>Aplicación</b>	Barras colectoras de aluminio, paneles de aluminio y plástico, materiales de iluminación, carcasas de condensadores, tapas de baterías, juntas de aluminio, conexiones blandas de baterías, disipadores de calor, tapas de botellas de aluminio, piezas estampadas, etc.

Composición química										
Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ti	Otros		Al
1060	0.25	0.35	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	Soltero	Total	99.60
								0.03	-	

Propiedades mecánicas				
Aleación & Temple	Resistencia a la tracción Rm/Mpa	Fuerza de producción Rp0.2/Mpa	Elongación A(%)	Dureza HBWα
1060-H24	105-145	75	3	33

## Ventajas

- 1.1060 Chapa de aluminio tiene alta plasticidad, resistencia a la corrosión, conductividad eléctrica, conductividad térmica y soldabilidad.
- 2.1060 placa lámina de aluminio se puede soldar con gas, soldar con átomos de hidrógeno y soldar por contacto.
- 3.1060 placa lámina de aluminio tiene buenas características de procesamiento de conformado, puede cumplir con los requisitos de procesamiento convencionales, estampado, estiramiento y alta conformabilidad.
- 4.Flait Aluminum proporciona placa de aluminio 1060, placa de aluminio estampada, placa de aluminio en relieve y placa de aluminio antideslizante.

## Aplicación

- 1.1060 chapa delgada de aluminio: conexión suave de batería, autopartes, placa de aluminio y plástico, letrero, lámpara, muro cortina, portaequipajes/piso/placa modelo de autobús, etc.
- 2.1060 chapa de aluminio de espesor medio: barra colectora de aluminio, radiador de automóvil, pila de carga de vehículos de nueva energía, molde, etc.
- 3.1060 chapa de aluminio se utiliza a menudo en señales de tráfico, vallas publicitarias, decoración exterior de edificios, decoración exterior de rascacielos y fábricas, decoración de salas de oficinas, portalámparas, aspas de ventiladores, piezas electrónicas, utensilios de cocina,



## 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

---

aparatos reflectantes y otros campos que no requieren alta resistencia del producto.

*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-----

