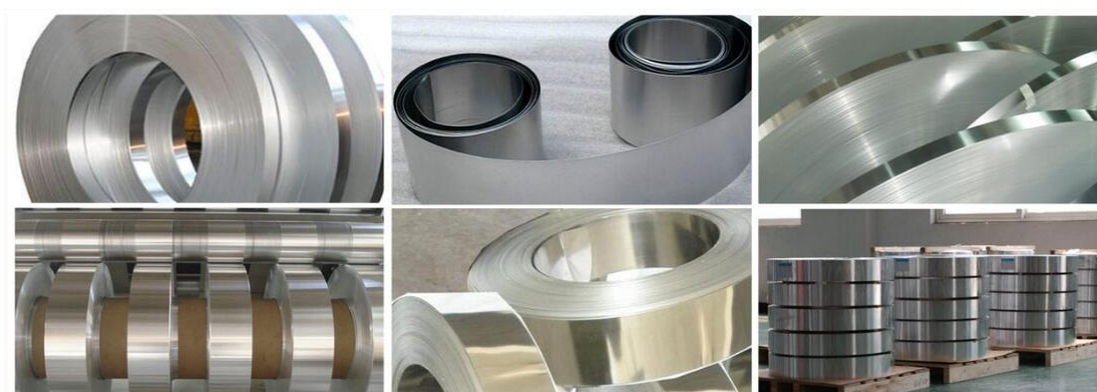


Contact Us URL: <http://www.alu-hm.com>

Email: [sarah@aluminium24.eu](mailto:sarah@aluminium24.eu)

#### Tira De Aluminio De Transformador:

1. Tipo: Gaza, transformador de lámina de aluminio, tiras del papel de aluminio
2. Aleación: 1050, 1060, 1070
3. Temple: O
4. Borde: redondas, libres de fresa, sin hoyos y abolladuras, rasguños, limpiados y desengrasado
5. Grosor: 0.2 ~ 4.0mm
6. Ancho: 30 ~ 1300mm
7. Diámetro interior: 150, 300, 500 mm
8. La orden mínima: 2 toneladas
9. Plazo de Pago: TT o LC irrevocable a la vista



#### Parámetro De Tira De Aluminio De Transformador:

Unidad	Grosor		Ancho		Longitud		Aleación
	min	max	min	max	min	max	
Pulgadas	/	/	/	/	/	/	1050,
mm	0.20	4.0	30	1,300	/	/	1060, 1070

#### Aplicación De Tira De Aluminio De Transformador:

Tira de aluminio del transformador están hechos de aluminio puro de alta calidad. Son suaves con alta conductividad, superficie plana, filo liso y sin rebabas.

Tira de aluminio del transformador son las principales materias primas para la fabricación de transformadores de tipo seco bobinado.

El uso de tiras de aluminio calificado, transformador tipo seco tiene las ventajas siguientes: miniatura y peso ligero, rendimiento de aislamiento agradable, Antiflaming, sin contaminación, descargas parciales pequeño, resistente a la humedad, funcionamiento

estable, bajo ruido, bajo costo de mantenimiento, etc.

Tira de aluminio del transformador es ampliamente utilizado en edificios de gran altura, instalaciones subterráneas, centro comercial y la zona residencial y de hoteles, zonas costeras y húmedas, etc.

Tira de aluminio del transformador fabricado por Haomei Industrial Co., Ltd se utiliza principalmente en los grandes transformadores y la industria de la energía solar.

#### **Embalaje De Tira De Aluminio Del Transformador**

Tira de aluminio del transformador puede ser embalado en estándar de la exportación, cubriendo con papel marrón y película plástica. Finalmente la tira de aluminio del transformador se fija sobre palet de madera.