



## 8011 Papel de Aluminio

[8011 papel de aluminio](#) tiene una tecnología de producción madura, una calidad estable y excelentes propiedades mecánicas como el alargamiento y la resistencia a la tracción. Se utiliza en la producción de diversas láminas de cero simple y doble, materiales de perforación de tapas de botellas, materiales de aletas de radiadores de láminas de aire acondicionado, decoración arquitectónica y otros campos, es un producto con una amplia gama de usos y una gran cantidad de papel de aluminio.



### Especificaciones del producto

<b>Aleación</b>	8011 Papel de Aluminio
<b>Temple</b>	O,H14,H16,H18,H19,H22,H24,etc.
<b>Espesor(mm)</b>	0.006-0.2
<b>Ancho(mm)</b>	100-1600
<b>Longitud(mm)</b>	C
<b>ID</b>	76mm,152mm,408mm,508mm o personalizado
<b>Superficie</b>	Acabado laminado, revestido
<b>Estándar</b>	ASTM-B-209M,BS EN 485-2,BS EN 573-3,GB/T3880-2008
<b>Certificado</b>	Certificado de prueba de fábrica, Certificado de origen: Formulario A, Formulario E, CO
<b>Paquete</b>	Estándar de exportación, Eye to sky o eye to wall
<b>Uso</b>	Medicine foil, tape foil, cable foil, lunch box material, food foil, air conditioner aluminum foil, etc.





## Ventajas

- 1.La superficie está limpia, de color uniforme, libre de manchas y agujeros.
- 2.Excelente rendimiento a prueba de humedad, protección contra la luz y capacidad de barrera extremadamente alta.
3. Fuertes propiedades mecánicas, alto rendimiento a prueba de explosiones, fuerte resistencia a pinchazos y resistencia al desgarro.
4. No tóxico y sin olor, seguro e higiénico.

## Aplicación

### **8011 Papel de aluminio doméstico**

Templado de aleación: 8011-O; espesor típico: 0,008-0,02; Se utiliza para conservación de alimentos, barbacoas, aviación, restauración hotelera y limpieza de cocinas.

### **8011 Lámina de aluminio para manguera**

Templado de aleación: 8011-O, 1060-O; espesor típico: 0,012-0,02; Uso: después de la impresión compuesta con PE, se utiliza para procesar envases de pasta de dientes, ungüentos, cosméticos y otros productos en crema.

### **8011 Lámina de aluminio termosellada**

Templado de aleación: 8011-O; espesor típico: 0,025-0,05 (de una cara o de dos caras); Uso: después de procesos como impresión o pintura, se utiliza para envasar productos lácteos como leche fresca y yogur.

### **8011 Papel de aluminio para envases**

Templado de aleación: 8011-H24, 3003-H24, 8011-H22; espesor típico: 0,02-0,20; Uso: recipientes semirrígidos para envasar alimentos después de rellenarlos.

### **8011 Papel de aluminio para aire acondicionado**

Templado de aleación: 3102, 8011-H22/H24/H26; espesor típico: 0,08-0,2; Uso: fabricación de aletas de conducción de calor para intercambiadores de calor de aire acondicionado y puede proporcionar productos de papel de aluminio hidrófilos.

### **8011 Cable de papel de aluminio**

Templado de aleación: 8011-O; espesor típico: 0,1~0,2; Se utiliza para recubrir cables de alta tensión después del compuesto de aluminio y plástico.

### **8011 Cinta de aluminio**

Templado de aleación: 8011-O, 1235-O; espesor típico: 0,01-0,05; Se utiliza para varios tipos de transformadores, teléfonos móviles, computadoras, PDA, PDP, pantallas LED, computadoras portátiles, fotocopiadoras, etc., lugares donde se requiere blindaje electromagnético en productos electrónicos.

### **8011 Papel industrial de aluminio**

Templado de aleación: 8011-O/H18; Se utiliza para impermeabilización y blindaje.

*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-----

