

Foil de aluminio para alimento

Haomei es líder en la fabricación de papel de aluminio. El [foil de aluminio para alimentos](#) se usa a menudo en la industria alimentaria porque el contacto directo entre la lámina y los alimentos y bebidas no causa reacción. El envasado de alimentos con una vida útil prolongada requiere materiales que puedan proporcionar una excelente barrera al oxígeno.

Impresión (plastico) / Aluminio

Ampliamente utilizado en el embalaje de bola o moneda de chocolate, buen rendimiento en la máquina, todas las materias primas son de grado alimenticio.

Especificaciones de papel aluminio para alimentos

Aleación :8011, 1235

Temple: H0

Espesor: 8-20 micras de plástico (impresión)
30-80 micras de aluminio

Ancho: 30-600 mm

La impresión o gofrado está disponible

Ventajas de bolsas de papel aluminio para alimentos

- Perfectas propiedades de doblado y formado
- Excelente desenrollado y embalaje
- Excelente rendimiento de barrera, para alargar la vida útil
- Tinta y primer de calidad alimentaria

Características clave de papel aluminio para embalaje de alimento

- Coste efectividad.
- Barrera a la luz, gases, aceites, grasas, compuestos volátiles, vapor de agua.
- Resistencia a la temperatura.
- Conductividad del calor.
- Propiedades eléctricas.
- Fuerza y durabilidad.
- Compatibilidad con los alimentos.
- Facilidad de laminación y recubrimiento.
- Flexibilidad.
- Formabilidad y no retorno "pliegue muerto".

- Potencial decorativo, brillante y con superficie mate.
- Impresibilidad por flexo, huecograbado y litografía offset.
- No toxicidad.
- Bajo peso.
- Reciclable.

Áreas de aplicación de papel aluminio para alimento embalaje

- Confitería
- Sachets
- Bolsas
- Embalaje de productos lácteos.
- Cuellos de botella
- Cápsulas de aluminio
- Etiquetas y sellos

Composiciones químicas de papel de aluminio para comida

| Aleación | Fe | Si | Cu | Mn | Mg | Cr | Zn | Ni | Ti | Otro | | Al |
|----------|---------|----------|------|------|------|------|-----|----|------|------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | Cada | Total | |
| 1235 | 0.65 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | - | 0.1 | - | 0.06 | 0.05 | 0.15 | 99.35 |
| 8011 | 0.6~1.0 | 0.50~0.9 | 0.1 | 0.2 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | - | 0.08 | 0.05 | 0.15 | Permanece |