

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