

Haomei se especializa en producir [babosas de aluminio](#) de forma uniforme de alta pureza con la densidad más alta posible y los tamaños de grano promedio más pequeños posibles. Nuestros tamaños estándar de pastilla de aluminio varían de 1/8 "x 1/8" a 1/4 "x 1/4" y 3 mm de diámetro. También podemos proporcionar slug de aluminio fuera de este rango para aplicaciones de película delgada de ultra alta pureza, como celdas de combustible y capas de energía solar.

Especificación de Pastillas de Aluminio:

Nombre del producto	Pastilla/Babosa de Aluminio
Color	plata
Material	aluminio ultrapuro
Contenido de Al	>99.7%
Calidad del material	sin desperdicios, sin rebabas, sin nivel de tensión roto, plano, sin defectos como manchas de aceite, marcas de rodadura, ondas, abolladuras, rayones
Grado de aleación	1050, 1060, 1070
Templar	recocido suave-O
Temperamento de recocido	450-460 °C
Grosor	2mm-40mm
Diámetro	6mm-90mm
Dureza	16-21HB
Fuerza de Tensión	(MPa)≥75
Fuerza de rendimiento compensado	(MPa)≥35
Forma	plano, abovedado, redondo, ovalado, columna, cónico, rectangular, cóncavo
Agujero	con agujero, sin agujero
Tratamiento de superficies	de sin tratamiento superficial, pulido con chorro de arena, vibrado, caído
Solicitud	1. botella de aluminio: alimentos, cosméticos, productos farmacéuticos, pasta de dientes 2. lata de aerosol: desodorantes, perfumes, cosméticos, cuidado del cabello, productos para el hogar 3. lápiz labial de tubo cosmético: cosmético, tubo de pestañas 4. condensador: condensador doméstico e industrial, condensador con perno y sin perno 5. industria automotriz: filtros, carcasas de bombas de gasolina, contenedores presurizados, cartuchos, impulsores, conexiones push-fit, botellas, latas, casquillos, tuercas de manguito, sensores, bandejas de condensadores, reflectores, sistemas de airbag y ABS, tecnología de aire acondicionado, componentes para vehículos de motor, plantas e

**HAOMEI**<http://www.alu-hm.com> sales@aluminio.cn

	ingeniería eléctrica.
Paquete	Bolsa de PE + cartones + palet de madera peso del palet: 1000 ~ 1125kg peso de la caja: 25kg Contenedor de 20 pies: 25 toneladas máx.
Certificado	ISO 9001:2008
Estándar	EN570/GB

Propiedades químicas de la babosa de aluminio:

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ca	V	Ti	Otro	Al
1070	0.25 %max	0.25 %max	0.04 %max	0.03 %max	0.03 %max	0.03 %max	— %max	0.04 %max	— %max	0.05 %max	0.03 %max	0.03 %max	99.7 %min

Aplicaciones de babosas de aluminio HAOMEI:

● Tubos

Para productos farmacéuticos, cosméticos, alimentos, productos / tecnología para el hogar y pasta de dientes.

● Aerosoles

Para desodorantes, perfumes y cosméticos, cuidado del cabello, productos farmacéuticos, alimentos y productos para el hogar.

● Extrusión técnica

Tales como piezas para filtros, carcasas de bombas de gasolina, contenedores presurizados, cartuchos, impulsores, conexiones push-fit, botellas, latas, casquillos, tuercas de manguito, sensores, bandejas de condensadores, reflectores, sistemas de airbag y ABS, tecnología de aire acondicionado, etc.

Ventajas de [pastillas de aluminio](#) Haomei:

Para nuestras precisas pastillas de aluminio utilizamos solo materias primas de alta calidad. Es por eso que muchos clientes de la industria del embalaje confían en nosotros. Las aplicaciones van desde tubos de aluminio para productos medicinales hasta tubos para puros y tubos para alimentos, cosméticos y latas de aerosoles.

- ✓ Alta calidad: tenemos años de experiencia en producción de babosas de aluminio/pastillas de aluminio, cuentan con líneas avanzadas y técnicos profesionales para atender cualquier de su necesidad.
- ✓ Todas medidas: disponemos de moldes de diferentes tamaños, con que podemos producir babosas de aluminio/pastillas de aluminio en casi todas medidas.
- ✓ Tratamientos Superficiales personalizados: tenemos líneas especiales para tratamiento especiales de babosas de aluminio/pastillas de aluminio, sea lisos o ásperos, sin duda cumplen sus requisitos.
- ✓ Multi-uso: los babosas de aluminio/pastillas de aluminio será aplicados para fabricación de tubos de colapsibles o botellas de aerosol y etc.

Móvil: +86 135 9809 3926**Add: No.14 Shangwu Outer Ring Rd, New District, Zhengzhou, China.**