



Aluminio ENAC46000

Análisis Típico (%)

Elemento	Contenido Max	Contenido Min
Si	8,0%	11,0%
Fe	0,6.	1,1.
Cu	2,0	4,0
Mn	----	0,55
Mg	0,15	0,55
Cr	----	0,15
Ni	----	0,55
Zn	----	1,20
Pb	----	0,29
Sn	----	0,15
Ti	----	0,20
Al	Resto	Resto

Características

Formato/Envases

Aleación: EN AC-46000

Designación química AISi9Cu3

Aspecto: metal sólido de color gris plateado

Punto de fusión (intervalo): aprox. 505–595 °C

Punto de ebullición: no se suele especificar para la aleación completa (el aluminio base hierve aprox. a 2470 °C)

Densidad: aprox. 2,70 – 2,80 g/cm³

Lingote en atados de 700 Kg.

Plazo de entrega

Observaciones

Consultar.

Todos nuestros productos irán etiquetados con el nombre del producto, número de referencia y peso neto. Cada entrega irá acompañada del certificado de análisis y del albarán correspondiente.

CLERINS Y FERNANDEZ, S.L.

Pol. Ind. Erletxe C/ B nº 12

48960 Galdakao Bizkaia

Telf: 94-4571276

Fax: 94-4570396

www.clerins.com