

C/Río Manzanares, 14. Polígono Industrial • Teléf. 91 815 89 12 • Fax: 91 815 88 70 • 28690 BRUNETE. (Madrid)

www.metalesfigueroa.es. • E-mail: metalesfigueroa@metalesfigueroa.es





BRITISH STANDARD INSTITUTION CERTIFICADO Nº 00499 CALIDAD ASEGURADA ISO 9001:2008

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Complaciendo sus requerimientos, le transcribimos el análisis de calidad de la plancha de plomo que habitualmente venimos suministrando:

Cu máx. 0.03 - 0.06%Sb máx. 0.005% Bi máx. 0,100% Ag máx. 0,005% Sn máx. 0.005% Zn máx. 0,001% Otras impurezas máx. 0,005% Plomo Resto

El plomo laminado está fabricado bajo control estricto de la norma europea UNE-EN 12588:2008, la cual regula la composición y proceso de la fabricación de la plancha de plomo y garantiza que el espesor de la plancha no varié en un <u>+</u> 5% en un punto dado.

$C \wedge n $	stantes	Eícicae	•
COLIS	otanic o	ı ısıcas	

Densidad: 11,34 x cm³ Temperatura de fusión: 327,4°C Volumen atómico 18,27 x cm³ Temperatura de ebullición: 1.749,0°C

Constantes Mecánicas:

Resistencia a la tracción: 183 Kg./cm² Alargamiento: 50%

Dureza Brinell: 4.5 Limite de aguante: 42 Kg./cm²

Si precisa cualquier aclaración le rogamos se ponga al habla con nosotros.

Atentamente.