

Hojas de datos técnicos

Producto:

Cinc de alta pureza

Zn mín. 99,995 %, "Z1"
"Special High Grade (SHG)"
según DIN EN 1179



Composición química:

Elemento	Contenido – DIN EN 1179	Ejemplo de <u>una</u> muestra original
Cinc (Zn)	mín. 99,995 %	mín. 99,9950 %
Plomo (Pb)	máx. 0,003 %	0,0018 %
Cadmio (Cd)	máx. 0,003 %	0,0002 %
Hierro (Fe)	máx. 0,002 %	0,0003 %
Estaño (Sn)	máx. 0,001 %	0,0005 %
Cobre (Cu)	máx. 0,001 %	0,0002 %
Aluminio (Al)	máx. 0,001 %	0,0001 %
	Impurezas máx. 0,005 %	

La composición química se supervisa continuamente mediante un análisis espectral.
Estaremos encantados de proporcionarles las pruebas correspondientes (p. ej. los certificados de los análisis).

Propiedades físicas:

Color: gris claro/plateado
Densidad: 7,14 g/cm³
Punto de fusión: 420 °C

Formas de entrega:

Placas de aprox. 25 kg
Jumbos de aprox. 850 – 1450 kg