

h1>Lámina de cobre Tech. 96% [7440-50-8]

Cu

Número de CAS: **7440-50-8**

Fórmula de resumen: **Cu**

Masa molar: **63.55 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Copper**

Aplicación: **El cobre es un excelente conductor de electricidad y calor y se utiliza en cableado eléctrico, interruptores y electrodos. Otras aplicaciones son fontanería, tuberías, techos, utensilios de cocina, materiales de construcción y revestimientos de protección galvánica.**

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

Cu

€1.979,78 bruto | €1.609,58 neto

25 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Lámina de cobre Tech. 96% [7440-50-8]**

El metal es un excelente conductor de electricidad y calor y se utiliza en cableado eléctrico, interruptores y electrodos. Otras aplicaciones son fontanería, tuberías, techos, utensilios de cocina, materiales de construcción y revestimientos de protección galvánica. Sus compuestos, a saber, óxidos, sulfatos y cloruros, tienen muchos usos comerciales. El cobre se distribuye ampliamente en la naturaleza como sulfuros, óxidos, arseniuro, arsenosulfuros y carbonatos.

Densidad: 8.96 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Punto de fusión: 1083 ° C

Densidad aparente: 1290 kg / m<sup>3</sup>.

P (fósforo): ≤ 0.001%

Ag (plata): ≤ 0.002%

Como (arsénico): ≤ 0.0005%

Fe (hierro): ≤ 0.005%

Mn (manganeso): ≤ 0.001%

Pb (plomo): ≤ 0.01%

Sb (antimonio): ≤ 0.001%

Sn (estaño): ≤ 0.01%

### **Pictogramas de peligro**

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)