



- Su estado normal es el sólido.
- El punto de fusión es a 1560 K (1287°C).
- El punto de ebullición es a 2742 K (2469 °C).
- Su densidad es de 1848 kg/m<sup>3</sup>.

-Gracias a que es liviano y duro y buen conductor del calor y electricidad,es usado en productos comerciales y de alta tecnología como componentes aeroespaciales, transistores o reactores nucleares.